

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 682

682	NIEDER- UND MITTELSPANNUNGSANLAGEN MIT NENNSPANNUNG BIS 36 KV
682.001	Standardbeschreibungen
682.010	Kabel, im Erdreich verlegt, ausbauen,
682.011	Kabel/Leitung ausbauen,
682.012	Kabelzubehör ausbauen,
682.020	Elektroinstallationsrohr einschl. Verbindungsstücke ausbauen,
682.021	Leitungsführungs-/Sockelleistenkanal aus PVC-U/PPO einschl. Form- und Verbindungsstücke ausbauen,
682.022	Installationskanal als Geräteeinbaukanal, aus Aluminium/Stahlblech/PVC ausbauen,
682.023	Konsole mit verstellbarem Wandabstand, aus Stahlblech verzinkt ausbauen,
682.024	Lamelle einschl. Kupplungsstifte und Lamellenträger ausbauen,
682.025	Einbaugerät für Geräteeinbaukanal einschl. Gerätedose und Blende ausbauen,
682.026	Kabelrinne einschl. Form-, Verbindungs- und Befestigungsstücke ausbauen,
682.027	Brandschutzkanal einschl. Form- und Verbindungsstücke ausbauen,
682.030	Steckdose mit Schutzkontakt/Schalter/Taster ausbauen,
682.031	Steckdose CEE ausbauen,
682.032	Geräte-/Abzweig-/Herdanschlussdose ausbauen,
682.033	Lichtmastkasten ausbauen,
682.034	Abzweigkasten DIN EN 60670-1 ausbauen,
682.035	Installations-Klemmverbindung in Installationsgeräten ausbauen,
682.040	Zähler-/Verteilerschrank ausbauen,
682.041	Ein-/Dreiphasen-Wechselstrom-Wirkverbrauchszähler ausbauen,
682.042	Sicherungssockel/Sicherungslastschalter Diazed/Neozed bis 3-polig ausbauen,
682.043	Zeit-/Fern-/Kippschalter/Relais/Installationschutz ausbauen,
682.044	Motor-/Haupt-/NOT-AUS-/Schlüssel-Schalter/Taster ausbauen,
682.045	Leistungsschutz 3/4-polig, ausbauen,
682.046	Sicherungslasttrenner NH, einschl. Zubehör, ausbauen,
682.047	Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) für Verteilungseinbau, 2/4-polig ausbauen,
682.050	Leuchte ausbauen,
682.060	Kommunikationskabel ausbauen,
682.061	Verteiler für Daten- und Kommunikationstechnik, aus Stahlblech, ausbauen,
682.062	Verteilerkasten aus Kunststoff/Stahlblech ausbauen,
682.063	Anschlussleiste ausbauen,
682.064	Anschlussdose ausbauen,
682.065	Wechselsprechanlage ausbauen,
682.066	Netzgerät/Steuergerät/Transformator ausbauen,
682.067	Läutewerk/Gong/Kleinhupe ausbauen,
682.068	Türöffner ausbauen,
682.100	NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Kabelgraben,
682.101	NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne,
682.102	NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne, in abgehängter Decke,
682.103	NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in Doppelboden/Hohlwand,
682.104	NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,
682.105	NYY-J/-O DIN VDE 0276-603, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
682.106	NAYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Kabelgraben,
682.107	NAYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 682

- Kabelrinne,
- 682.108 NAYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne, in abgehängter Decke,
- 682.109 NAYY-J/-O DIN VDE 0276-603, in Doppelboden/Hohlwand,
- 682.110 NAYY-J/-O DIN VDE 0276-603, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
- 682.111 NYCY DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Kabelgraben,
- 682.112 NYCY DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter auf Kabelrinne,
- 682.113 NYCY DIN VDE 0276-603, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
- 682.114 NYCWY DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Kabelgraben,
- 682.115 NYCWY DIN VDE 0276-603, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,
- 682.116 NYCWY DIN VDE 0276-603, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
- 682.120 NHXH FE DIN VDE 0266, in für E 30-/E 90-Verlegung zugelassenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,
- 682.121 NHXH FE DIN VDE 0266, in für E 30-/E 90-Verlegung zugelassenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne, Verlegung in abgehängter Decke,
- 682.122 NHXH FE DIN VDE 0266, mit E 30-/E 90-Bügelschellen, verzinkt, einschl. Langwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
- 682.123 NHXH FE DIN VDE 0266, mit E 30-/E 90-Bügelschellen, verzinkt, einschl. Langwannen, an vorhandenen Profil-Schienen, in abgehängter Decke,
- 682.124 NHXCH DIN VDE 0266, in für E 30-/E 90-Verlegung zugelassenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,
- 682.125 NHXCH DIN VDE 0266, in für E 30-/E 90-Verlegung zugelassenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne, in abgehängter Decke,
- 682.126 NHXCH DIN VDE 0266, mit E 30-/E 90-Bügelschellen und Langwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
- 682.127 NHXCH DIN VDE 0266, mit E 30-/E 90-Bügelschellen, verzinkt, einschl. Langwannen, an vorhandenen Profil-Schienen, in abgehängter Decke,
- 682.130 NYM-J/-O DIN VDE 0250-204, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne,
- 682.131 NYM-J/-O DIN VDE 0250-204, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne, in abgehängter Decke,
- 682.132 NYM-J/-O DIN VDE 0250-204, in Doppelboden/Hohlwand,
- 682.133 NYM-J/-O DIN VDE 0250-204, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,
- 682.134 NYM-J/-O DIN VDE 0250-204, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
- 682.135 NYIF-J/-O, DIN VDE 0250-201, an Wand/Decke,
- 682.136 NHXMH-J/-O DIN VDE 0250-214, halogenfrei, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne,
- 682.137 NHXMH-J/-O DIN VDE 0250-214, halogenfrei, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne, in abgehängter Decke,
- 682.138 NHXMH-J/-O DIN VDE 0250-214, halogenfrei, in Doppelboden/Hohlwand,
- 682.139 NHXMH-J/-O DIN VDE 0250-214, halogenfrei, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,
- 682.140 NHXMH-J/-O DIN VDE 0250-214, halogenfrei, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
- 682.141 H07V-U, DIN VDE 0281-3, in vorhandenem Installationsrohr,
- 682.142 H05VV-F Herdanschlussleitung mit anschlussfertigen Enden, Länge 1,5 m,
- 682.143 4GMH4G-J Anschlussleitung mit anschlussfertigen Enden, Länge 1,5 m, wärmebeständig,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 682

- 682.144 H05VV5-F Steuerleitung DIN VDE 0281-13, flexibel, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne,
- 682.145 H05VVC4V5-K Steuerleitung DIN VDE 0281-13, flexibel, geschirmt, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne,
- 682.150 Verbindungsmuffe 0,6/1kV für Kabel NYY/NYCY/NYCWY, als Gießharzmuffe, einschl. Schraub-/Pressverbindern,
- 682.151 Verbindungsmuffe 0,6/1kV für Kabel NYY/NYCY/NYCWY, als Schrumpfmuffe, einschl. Schraub-/Pressverbindern,
- 682.152 Verbindungsmuffe 0,6/1 kV für Steuerkabel NYY/N2XH als Schrumpfmuffe, einschl. Schraub-/Pressverbindern,
- 682.153 Endmuffe als Schrumpfmuffe,
- 682.154 Verbindungsmuffe 0,6/1kV für Leitung NYM als Schrumpfmuffe, einschl. Schraub-/Pressverbindern,
- 682.160 Kabelschutzhaube aus Kunststoff,
- 682.161 Kabelmerkstein,
- 682.162 Trassenwarnband aus Verbundfolie,
- 682.163 Kabelerkennungsstreifen aus Kunststoff,
- 682.200 Isolierstoffrohr aus PVC-U DIN EN 61386-23, leicht, flexibel, FBY-EL-F,
- 682.201 Isolierstoffrohr aus PVC-U DIN EN 61386-23, mittelschwer, flexibel, FFKuS-EM-F,
- 682.202 Isolierstoffrohr aus PVC-U DIN EN 61386-23, schwer, flexibel, FFKuS-ES-F,
- 682.203 Isolierstoffrohr aus PVC-U DIN EN 61386-21, mittelschwer, starr, FPKu-EM-F,
- 682.204 Isolierstoffrohr aus PVC-U DIN EN 61386-21, schwer, starr, FPKu-ES-F,
- 682.205 Isolierstoffrohr aus halogenfreiem Kunststoff DIN EN 61386-21, mittelschwer, starr, FPKu-EM-F,
- 682.206 Stahlpanzerrohr für schwere mechanische Beanspruchung, Ausführung ES, Verlegung offen, einschl. Muffen und Endtüllen,
- 682.207 Zugdraht, feuerverzinkt,
- 682.210 Leitungsführungskanal aus PVC-U, Unter- und Oberteil,
- 682.211 Oberteil des Leitungsführungskanals aus PVC-U bei Leitungsnachbelegung/-ausbau,
- 682.212 Formstück für Leitungsführungskanal aus PVC-U,
- 682.213 Leitungsführungskanal aus halogenfreiem Kunststoff (PPO),
- 682.214 Oberteil des Leitungsführungskanals aus halogenfreiem Kunststoff (PPO) bei Leitungsnachbelegung/-ausbau,
- 682.215 Formstück für Leitungsführungskanal aus halogenfreiem Kunststoff (PPO),
- 682.216 Sockelleistenkanal aus PVC-U,
- 682.217 Formstück für Sockelleistenkanal aus PVC-U,
- 682.218 Sockelleistenkanal aus Aluminium,
- 682.219 Formstück für Sockelleistenkanal aus Aluminium,
- 682.220 Installationskanal als Geräteeinbaukanal, nur Unterteil, mit Teilungsmöglichkeit durch Trennwände,
- 682.221 Oberteil für Geräteeinbaukanal,
- 682.222 Trennwand für Geräteeinbaukanal,
- 682.223 Flachwinkel für Geräteeinbaukanal,
- 682.224 T-/Kreuzstück für Geräteeinbaukanal,
- 682.225 Innen-/Außenecke für Geräteeinbaukanal,
- 682.226 Endstück für Geräteeinbaukanal,
- 682.227 Gehrungs-/Stoßstellenschnitt für Eckausbildung an Installationskanal, einschl. Oberteil, als Geräteeinbaukanal,
- 682.230 Konsole mit verstellbarem Wandabstand, aus Stahlblech, verzinkt,
- 682.231 Lamellenträger aus Kunststoff bis 250 mm, für Konsole des Geräteeinbaukanales,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 682

- 682.232 Lamelle aus Aluminium, einschl. Kupplungsstifte, auf vorhandenen Lamellenträgern,
- 682.233 Zopf für Schallabdichtung für Geräteeinbaukanal, bis 53 dB,
- 682.234 Wandabschlussblende aus Kunststoff für Geräteeinbaukanal,
- 682.240 Geräteeinbaudose für Geräteeinbaukanal,
- 682.241 System-Kanalsteckdose für Geräteeinbaukanal, einschl. Einbaudose und Geräteblende,
- 682.242 Blende für Geräteeinbaukanal,
- 682.243 Blende für Geräteeinbaukanal für Geräte mit Zentralplatte,
- 682.244 Blende für Geräteeinbaukanal für CEE-Geräte,
- 682.250 Kabelrinne aus Stahlblech, verzinkt, gelocht mit ca. 30 % Lochanteil, einschl. Längs-/Winkelverbinder,
- 682.251 Trennsteg für Kabelrinne, aus Stahlblech, verzinkt,
- 682.252 Breitenreduzierwinkel/Endabschluss für Kabelrinne,aus Stahlblech, verzinkt,
- 682.253 Bogen 90 Grad, für Kabelrinne, aus Stahlblech, verzinkt, als Formteil,
- 682.254 Anbau-T-Stück für Kabelrinne, aus Stahlblech, verzinkt, als Formteil,
- 682.255 T-Stück für Kabelrinne, aus Stahlblech, verzinkt, als Formteil,
- 682.256 Gelenkverbinderpaar für Kabelrinne, aus Stahlblech, verzinkt,
- 682.257 Gewindestab für Kabelrinnenbefestigung, M 10, aus Stahl, verzinkt,
- 682.258 Tragkonsole für Kabelrinnenbefestigung, aus Stahlblech, verzinkt, in Trapezprofil,
- 682.259 Wand-/Stielausleger für Kabelrinnenbefestigung, aus Stahl verzinkt, mit angeschweißter Kopfplatte,
- 682.260 Hängestiel für Kabelrinnenbefestigung, aus Stahl, verzinkt,
- 682.261 Schutzkappe aus Kunststoff, Sicherheitsfarbe gelb,
- 682.262 Kantenschutz aus Kunststoff mit Stahleinlage,
- 682.263 Gitterkabelrinne aus Stahl, verzinkt, einschl. Längs-/Winkelverbinder,
- 682.264 Trennsteg für Gitterkabelrinne, verzinkt,
- 682.265 Breitenreduzierwinkel/Endabschluss für Gitterkabelrinne,verzinkt,
- 682.266 Bogen 90 Grad, für Gitterkabelrinne verzinkt, als Formteil,
- 682.267 Anbau-T-Stück für Gitterkabelrinne verzinkt, als Formteil,
- 682.268 T-Stück für Gitterkabelrinne, verzinkt, als Formteil,
- 682.269 Gelenkverbinderpaar für Gitterkabelrinne, verzinkt,
- 682.270 Steigleiter aus Stahl, bandverzinkt, einschl. Längs-/Winkelverbinder
- 682.280 Brandschutzkanal als Fertigbauteil, aus Brandschutz-platten, bestehend aus Unter- und Oberteil, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis,an Wand/Decke,
- 682.281 T-Stück für Brandschutzkanal als Fertigbauteil, aus Brand-schutzplatten, bestehend aus Unter- und Oberteil, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis,an Wand/Decke,
- 682.282 Innen-/Außenecke/Flachwinkel für Brandschutzkanal als Fertigbauteil, aus Brandschutzplatten, bestehend aus Unter- und Oberteil, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, an Wand/Decke,
- 682.283 Schiebemuffe für Brandschutzkanal als Fertigbauteil, aus Brandschutzplatten, bestehend aus Unter- und Oberteil, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, an Wand/Decke,
- 682.284 Versatzstück für Brandschutzkanal als Fertigbauteil, aus Brandschutzplatten, bestehend aus Unter- und Oberteil, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, an Wand/Decke,
- 682.285 Endstück für Brandschutzkanal als Fertigbauteil, aus Brandschutzplatten, bestehend aus Unter- und Oberteil, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis,an Wand/Decke,
- 682.286 Potentialausgleichsverbinding für Brandschutzkanal mit Stahlblechmantel,
- 682.287 Ausschnitt/Gehungsschnitt an Brandschutzkanal,
- 682.300 Gerätedose DIN EN 60670-1, DIN 49073, UP, Einzeldose/kombinationsfähig,
- 682.301 Gerätedose für Hohlwandinstallation DIN EN 60670-1, DIN 49073, mit Rand, flammwidrig,
- 682.302 Geräteverbindungsdose DIN EN 60670-1, DIN 49073, UP,
- 682.303 Geräteverbindungsdose für HohlwandinstallationDIN EN 60670-1, DIN 49073, mit Rand,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 682

- flammwidrig,
- 682.304 Verbindungsdose DIN EN 60670-1 mit Deckel, UP,
- 682.305 Verbindungsdose für Hohlwandinstallation DIN EN 60670-1, mit Rand, flammwidrig,
- 682.306 Dosendeckel,
- 682.307 Putzausgleichring,
- 682.308 Abzweigkasten, Schutzart IP 54, mit selbstdichtenden Einführungsöffnungen, AP,
- 682.309 Wandleuchtenanschlussdose, einschl. Deckel, UP,
- 682.311 Deckenanschlussdose, AP,
- 682.312 Abzweigkasten DIN EN 60670-1, UP, Schutzart IP 20, mit Deckel und Schrauben, mit Klemmstein,
- 682.313 Abzweigkasten, AP, Schutzart IP 65, mit Schraubdeckel und selbstdichtenden Würgestutzen, mit Klemmstein,
- 682.314 Abzweigkasten, AP, Schutzart IP 65, Abmessungen 250 x 250 x 115 mm, Abdeckung Isolierstoff mit Schrauben, plombierbar, mit Grundplatte, mit mind. 4 Abgängen, mit 5 Hauptleitungs-Abzweigklemmen bis 5 x 35 mm²,
- 682.315 Lichtmastkasten, Schutzart IP 41,
- 682.320 Wippschalter/-taster DIN EN 60669-1, UP, mit Zentralabdeckung, kombinationsfähig,
- 682.321 Wippschalter/-taster DIN EN 60669-1, UP, mit Zentralabdeckung, kombinationsfähig, mit Beschriftungsfeld,
- 682.322 Wippschalter/-taster DIN EN 60669-1, AP, mit Zentralabdeckung,
- 682.323 Wippschalter/-taster DIN EN 60669-1, AP, mit Zentralabdeckung, mit Beschriftungsfeld,
- 682.324 Wippschalter/-taster als vandalensicheres UP-Installationsgerät, anteilig Abdeckrahmen, mit Schrauben befestigt,
- 682.325 Wippschalter/-taster als vandalensicheres UP-Installations-gerät, anteilig Abdeckrahmen, mit Schrauben befestigt, mit Beschriftungsfeld,
- 682.326 Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1, 16 A, 250 V, 50 Hz, Standard, UP, kombinationsfähig, mit Zentralabdeckung,
- 682.327 Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1, 16 A, 250 V, 50 Hz, Standard, UP, kombinationsfähig, mit Zentralabdeckung, mit Beschriftungsfeld,
- 682.328 Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1, 16 A, 250 V, 50 Hz, Standard, UP, Einzelgeräte mit Abdeckrahmen,
- 682.329 Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1, 16 A, 250 V, 50 Hz, Standard, UP, Einzelgeräte mit Abdeckrahmen, mit Beschriftungsfeld,
- 682.330 Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1, 16 A, 250 V, 50 Hz, Standard, AP, als Einzelgerät,
- 682.331 Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1, 16 A, 250 V, 50 Hz, Standard, AP, als Einzelgerät, mit Beschriftungsfeld,
- 682.332 Schutzkontaktsteckdose als vandalensicheres UP-Installationsgerät, anteilig Abdeckrahmen, mit Schrauben befestigt,
- 682.333 Schutzkontaktsteckdose als vandalensicheres UP-Installationsgerät, anteilig Abdeckrahmen, mit Schrauben befestigt, mit Beschriftungsfeld,
- 682.334 Geräteanschluss-/Herdanschlussdose, UP/AP, Schraub-/Spreizbefestigung, in vorhandener Gerätedose,
- 682.335 Abdeckrahmen für Unterputz-Installationsgeräte,
- 682.336 Abdeckrahmen für Unterputz-Installationsgeräte, mit Beschriftungsfeld,
- 682.337 Dimmereinsatz, 230 V, 50 Hz, UP, einschl. Bedienelement und Abdeckrahmen,
- 682.338 Steckdose CEE, 230/400, 50/60 Hz, AP,
- 682.339 Steckdose CEE, 230/400 V 50/60 Hz, für Ein-/Anbau in Installationskanal, UP,
- 682.340 Stecker CEE, 230/400 V, 50/60 Hz,
- 682.341 Kupplung CEE, 230/400 V, 50/60 Hz,
- 682.342 Dämmerungsschalter, AP, mit Gehäuse für Wandmontage, 230 V, 50 Hz, Schaltleistung 600W/VA bis 2300 W/VA, einstellbar von 5 lx bis 1000 lx, Schutzart IP 54,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 682

- 682.343 Bewegungsmelder mit Gehäuse, AP, 230 V, Schaltleistung von 500 W/VA bis 3500 W/VA, Reichweite 7 m bis 16 m, Erfassungsbereich bis 270 Grad, Schutzart IP 54,
- 682.344 Präsenzmelder für 230 V AC, für Wandmontage, in Gerätedose, Nennmontagehöhe 1,1 m, einschl. Bedienelement, Schutzart IP 2X, Einsatz mit Schrauben befestigt,
- 682.345 Präsenzmelder für 230 V AC, für Deckenmontage, Schutzart IP 2X, für helligkeits- und bewegungsabhängiges Schalten, Erfassungsbereich 360°, bis 12 m Durchmesser, Schaltleistung 1000 W/VA, Helligkeitseinstellbereich 50 lx bis 1000 lx,
- 682.350 Installations-Klemmverbindung in bauseits vorhandenen Installationsgeräten,
- 682.351 Verteiler-Klemmverbindung, mit Bezeichnungsstreifen, in bauseits vorhandenem Verteiler,
- 682.360 Bügelschelle, verzinkt,
- 682.361 Ankerschiene, C-Profil, für Bügelschellen,
- 682.362 Lochbandeisen an Decke/Wand/Konstruktion, Abmessung 12 x 1 mm, in Teillängen,
- 682.363 Deckenhaken, galvanisch verzinkt, offen,
- 682.364 Sammelhalter für Wand- und Deckenmontage, bis 30 Leitungen,
- 682.400 Zähler-/Verteilerschrank DIN VDE 0603-1, mit Geräteträger, UP, in vorhandener Öffnung,
- 682.401 Zähler-/Verteilerschrank DIN VDE 0603-1, mit Geräteträger, AP,
- 682.402 Geräteträger-Einbausatz, mit Abdeckung des Verteilerfeldes,
- 682.403 Zählerschrank DIN VDE 0603-1, schutzisoliert, AP, Isolierstoffgehäuse, Frontabdeckung mit Sichtfenster, oberer Anschlussraum 1reihig, Geräteträger, N-/PE-Klemmen, unterer Anschlussraum L 300 mm, einschl. Verdrahtung, mit Sammelschienen und 4 Klemmen 35 mm², Schutzart IP 31,
- 682.404 Wechselstrom-Wirkverbrauchszähler DIN EN 62053-11, Klasse 2, Maße DIN 43857-1,
- 682.405 Dreiphasen-Wechselstrom-Wirkverbrauchszähler DIN EN 62053-11, Klasse 2, Maße DIN 43857-2, für Direktanschluss,
- 682.406 Installationskleinverteiler DIN EN 60670-24, DIN 43871, mit PE- und N-Klemmschienen, Tragschienen DIN EN 60715, Berührungsschutzabdeckung, Blindabdeckungen für Reserveplätze, Stromkreiskennzeichnung je Gerät, einschl. Kabel-/Leitungseinführungen, Schutzklasse II, aus Kunststoff, mit Tür, einschl. Reihenklemmen und Zubehör, in vorhandener Öffnung,
- 682.407 Installationskleinverteiler DIN EN 60670-24, DIN 43871, mit PE- und N-Klemmschienen, Tragschienen DIN EN 60715, Berührungsschutzabdeckung, Blindabdeckungen für Reserveplätze, Stromkreiskennzeichnung je Gerät, einschl. Kabel-/Leitungseinführungen, Schutzklasse II, aus Kunststoff, mit transparentem Deckel, AP, Schutzart IP 54, einschl. Reihenklemmen und Zubehör, in vorhandener Öffnung,
- 682.408 Installationsverteiler als Niederspannungs-Schaltgeräte- kombination DIN EN 61439-1/-2, als Wandschrank, Schutzklasse I, Gehäuse aus Stahl, Dicke 1 mm, beschichtet, Schutzart IP 41 mit Tür an Bedienfront, abschließbar, PE- und N-Schiene, Bemessungsbetriebsspannung 400 V AC,
- 682.409 Sicherungssockel, 1-polig, Schnapp-/Schraubbefestigung, für Sicherungseinsätze Diazed/Neozed,
- 682.410 Sicherungssockel, 3-polig, für Sicherungseinsätze, Neozed, ohne Berührungsschutzabdeckung,
- 682.411 Sicherungslasttrennschalter DIN EN 60947-3, als Reiheneinbaugerät, Bemessungsisolationsspannung 440 V AC, fingersicher DIN EN 50274, zur Montage auf Tragschiene, 3-polig, für Sicherungseinsatz Neozed,
- 682.412 NH-Sicherungsunterteil DIN 43620-3 und DIN VDE 0636-2, mit Trennwänden, Bemessungsbetriebsspannung 500 V AC, mit Berührungsschutzabdeckungen, für Sicherungseinsatz,
- 682.413 NH-Sicherungslasttrennschalter DIN EN 60947-3, fingersicher DIN EN 50274, Bemessungsbetriebsspannung 400 V AC, 3-polig, zur Montage auf Tragschiene DIN EN 60715, mit NH-Sicherungseinsatz, Bemessungsstrom 2 A,
- 682.414 Schraubkappe/Passschraube/Passeinsatz, Diazed/Neozed,
- 682.415 Berührungsschutzabdeckung/Abdeckring/Abdeckkappe, Diazed/Neozed,
- 682.416 Sicherungseinsatz, Diazed/Neozed, Betriebsklasse gL/gG,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 682

- 682.417 NH-Sicherungseinsatz, Betriebsklasse gL,
- 682.418 Leitungsschutzschalter DIN EN 60898-1, als Reiheneinbau- gerät, fingersicher DIN EN 50274, Bemessungsbetriebs- spannung 230/400 V AC, Bemessungsausschaltvermögen 6 kA, mit beidseitiger Klemmenabdeckung,
- 682.419 Leitungsschutzschalter DIN EN 60898-1, als Reiheneinbau- gerät, fingersicher DIN EN 50274, Bemessungsbetriebs- spannung 230/400 V AC, Bemessungsausschaltvermögen 10 kA, mit beidseitiger Klemmenabdeckung,
- 682.420 Leitungsbrücke, flexibel, für die elektrische Verbindung von Leitungs-/Fehlerstrom-Schutzschaltern,
- 682.421 Sammelschiene für Leitungsschutzschalter als Kammschiene mit Gabel für 12 Module,
- 682.430 Treppenlicht-Zeitschalter, 230 V, 50 Hz, Strombelastbarkeit 10 A, für Verteilungseinbau,
- 682.431 Schaltuhr mit Synchronlaufwerk, 230 V, 50 Hz, Strombelastbarkeit 16 A, für Verteilungseinbau,
- 682.432 Digital-Zeitschaltuhr, 230 V, 50 Hz, Strombelastbarkeit 16 A, für Verteilungseinbau,
- 682.433 Dämmerungsschalter, 230 V, 50 Hz, Schaltleistung 600 W/VA bis 2300 W/VA, einstellbar von 5 lx bis 1000 lx, für Verteilungseinbau,
- 682.435 Stromstoßschalter für Verteilungseinbau, Betätigungs-spannung 230 V, 50 Hz, Strombelastbarkeit 16 A, 230/400 V,
- 682.436 Installationsrelais für Verteilungseinbau, Betätigungsspannung 230 V, 50 Hz, Strombelastbarkeit 16 A, 230 V, 100 vH ED,
- 682.437 Relais für Unterspannungs-Überwachung, 230/400 V, 50 Hz, 100 vH ED, Schaltleistung mind. 1000 VA,
- 682.438 Ausschalter für Verteilungseinbau, 400 V, 50 Hz,
- 682.439 Hauptschalter für Verteilungseinbau, 400 V AC, Schaltvermögen 1,25 x Nennstrom, Kurzschlussfestigkeit mind. 10 KA
- 682.440 Installationsschutz für Verteilungseinbau, Bemessungs- betriebsspannung 400 V AC, Betätigungsspannung 230 V, 50 Hz, Gebrauchskategorie AC1,
- 682.441 Leistungsschutz für Verteilungseinbau, 3-polig, für Drehstrommotoren 400 V, Gebrauchskategorie AC 3, Betätigungsspannung 230 V, 50 Hz,
- 682.442 Motorschutzschalter für Verteilungseinbau, 3-polig, Bemessungsbetriebsspannung 400 V AC, 50 Hz, Gebrauchskategorie AC 3, Kurzschlussfestigkeit mind. 50 KA,
- 682.443 Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) für Verteilungseinbau, DIN EN 61008-1, 230 V, 50 Hz, für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme (Typ A),
- 682.444 Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) für Verteilungseinbau, DIN EN 62423, 230/400V, 50 Hz, für Wechselfehler-ströme, pulsierende und glatte Gleichfehlerströme (Typ B),
- 682.445 Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBO/A) für Verteilungseinbau, DIN EN 61009-1, 230 V, 50 Hz, für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme (Typ A),
- 682.446 Lasttrennschalter als Hauptschalter, 3-polig, Bemessungsbetriebsspannung 1000 V, 50 Hz, mit N- und PE-Klemme, Gebrauchskategorie AC 22,
- 682.447 NOT-AUS-Taster/Schalter, 230 V, 10 A, Gebrauchskategorie AC 15,
- 682.448 Schutzkontaktsteckdose für Verteilungseinbau, 230 V AC, fingersicher,
- 682.449 Signalleuchte für Verteilungseinbau, 230 V, 50 Hz,
- 682.450 Reihenkleme für Verteilungseinbau, DIN EN 60947-7-1, 400 V AC, für Leiterquerschnitt bis 6 mm², mit Schraub- anschlüssen, mit dauerhafter Anschlussbezeichnung,
- 682.460 Blitzstrom-Ableiter Typ 1, DIN EN 61643-11,
- 682.461 Überspannungs-Ableiter Typ 2, DIN EN 61643-11,
- 682.462 Überspannungs-Ableiter Typ 3, DIN EN 61643-11,
- 682.501 Oval-Isoleuchte, mit LED-Leuchtmittel, Unterteil Isolierstoff, Abdeckung Kunststoff/Glas mit Schutzkorb, Schutzart IP 44, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.502 Wand-/Deckenleuchte, mit LED-Leuchtmittel, Unterteil Isolierstoff, LED-Streuscheibenabdeckung, als Einzelleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse II, Schutzart IP 40, opale oder opale-seidenmatte Abdeckwanne, sphärisch geformt, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind.

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 682

- 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.503 Wand-/Deckenleuchte, mit LED-Leuchtmittel, Unterteil Metall, Farbe weiß, als Einzelleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart IP 40, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.504 Wandleuchte, mit LED-Leuchtmittel, Unterteil Isolierstoff, LED-Streuscheibenabdeckung Kunststoff, als Einzelleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse II, Schutzart IP 40, LED-Anbauleuchte zur Wandmontage. Opale Abdeckwanne, sphärisch geformt. Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.505 Wandleuchte als Spiegel-/Badezimmerleuchte, mit LED-Leuchtmittel, Unterteil Kunststoff, LED-Streuscheibenabdeckung Kunststoff, opal, Schutzklasse I, Schutzart IP 44, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.506 Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte mit LED-Leuchtmittel für Wand-/Deckenaufbau, DIN EN 1838, DIN EN 60598-2-22, Rettungszeichen DIN 4844-1, ASR A 1.3, mit eingebauter Einzelbatterie in Dauer-/Bereitschaftsschaltung, umschaltbar, Nennbetriebsdauer 3 h, Betriebsspannung 230 V, Gehäuse Kunststoff, LED-Streuscheibenabdeckung Kunststoff, einschl. Leuchtmittel, als Einzelleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, mit interner automatischer Prüfeinrichtung, selbsttätig auslösend, Schutzklasse II, Schutzart IP 41, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß,
- 682.507 Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte mit LED-Leuchtmittel für Wand-/Deckenaufbau, DIN EN 1838, DIN EN 60598-2-22, Rettungszeichen DIN 4844-1, ASR A 1.3, mit eingebauter Einzelbatterie in Dauer-/Bereitschaftsschaltung, umschaltbar, Nennbetriebsdauer 3 h, Betriebsspannung 230 V, Gehäuse Aluminiumprofil, LED-Streuscheibenabdeckung Kunststoff, einschl. Leuchtmittel, als Einzelleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, mit interner automatischer Prüfeinrichtung, selbsttätig auslösend, Schutzklasse I, Schutzart IP 41, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß,
- 682.508 Einbauleuchte (Downlight), mit LED-Leuchtmittel, Reflektor verspiegelt, als Einzelleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart IP 2X, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.509 Anbauleuchte (Downlight), mit LED-Leuchtmittel, Reflektor verspiegelt, als Einzelleuchte mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart IP 2X, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.510 Wand-/Decken- und Hinweisleuchte ausbauen, im Gebäude lagern und wiedereinbauen,
- 682.520 Abdeckhaube aus Kunststoff für LED-Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte ersetzen,
- 682.521 Abdeckscheibe aus Kunststoff für LED-Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte, ersetzen,
- 682.522 Abdeckhaube aus Kunststoff für Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte ersetzen,
- 682.523 Abdeckscheibe aus Kunststoff für Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte, ersetzen,
- 682.530 Hausnummernleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Wandleuchte, Abmessungen ca. 230 mm x 230 mm x 70 mm, LED-Streuscheibenabdeckung aus Kunststoff, opal seidenmatt, Schutzklasse I, Schutzart IP 44, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.531 Klebeziffer/-buchstabe, schwarz, für LED-Hausnummernleuchten,
- 682.540 Anbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart bis IP 2x, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.541 Anbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart über IP 2x bis IP 4x, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.542 Anbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart über IP 4x, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 682

- Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.543 Anbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart IP 54, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.544 Anbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart IP 65, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.545 Einbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart bis IP 2x, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.546 Einbauleuchte, mit LED-Leuchtmittel, als Einzelleuchte, VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Schutzart über IP 2x, Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.547 Leuchte mit LED-Leuchtmittel ausbauen, lagern und wieder einbauen,
- 682.548 Tragschienenystem für Lichtband-Leuchte ausbauen, lagern und wiedereinbauen,
- 682.549 Abhängekette, verzinkt,
- 682.550 Seilaufhängung mit variabler Höheneinstellung, für Leuchte,
- 682.551 Leuchtmittel für Leuchtstofflampen ausbauen, lagern und wiedereinbauen,
- 682.560 Außenleuchte, als Aufsatz-/Ansatzleuchte, mit LED-Leuchtmittel, Streuscheibenabdeckung aus Kunststoff klar, glatt, Schutzklasse I, mit VDE/ENEC-Zeichen Lichtausbeute mind. 90 lm/W, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lebensdauer L80/B50 mind. 50000 h, Lichtfarbe neutralweiß,
- 682.561 schlagfeste Kunststoffwanne für LED-Auf-/Ansatzleuchte ersetzen,
- 682.562 Flansch mit Tragstutzen für LED-Ansatzleuchte,
- 682.650 LED-Retrofit Halogenlampe ersetzen, mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Farbwiedergabeindex Ra über 80, Lichtfarbe neutralweiß/warmweiß,
- 682.651 LED-Retrofit Glühbirnen ersetzen, mit VDE/ENEC-Zeichen, Schutzklasse I, Farbwiedergabeindex Ra über 80, neutralweiß/warmweiß,
- 682.652 Halogenlampe, Nennspannung 230 V, Sockel E 27,
- 682.653 Halogenlampe, Nennspannung 230 V, Sockel E 14,
- 682.654 Leuchtstofflampe T5, Durchmesser 16 mm, Stabform,
- 682.655 Leuchtstofflampe T8, Durchmesser 26 mm, Stabform,
- 682.656 Leuchtstofflampe T5, Stabform, 8 W, neutralweiß,
- 682.657 Kompaktleuchtstofflampe,
- 682.658 Natriumdampf-Hochdrucklampe, 230 V, Ellipsoidform, Betrieb mit Zündgerät,
- 682.659 Starter für Leuchtstofflampe ersetzen,
- 682.660 Kompensations-Kondensator mit Entladungswiderstand, für Leuchtstofflampe, ersetzen,
- 682.661 Vorschaltgerät für Leuchtstofflampen ersetzen,
- 682.662 Elektronisches Vorschaltgerät, regelbar, zur Lichtsteuerung von Leuchtstofflampen, ersetzen,
- 682.663 Vorschaltgerät für Kompakt-Leuchtstofflampen ersetzen,
- 682.664 Elektronisches Zündgerät für Halogen-Metaldampf-/ Natriumdampf-Hochdrucklampe ersetzen,
- 682.700 A-2Y(L)2Y DIN VDE 0816-1, in vorhandenem Kabelgraben,
- 682.701 A-2Y(L)2Y DIN VDE 0816-1, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,
- 682.702 A-2Y(L)2Y DIN VDE 0816-1, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
- 682.703 Außenkabel A-2Y(L)2Y auflegen,
- 682.704 A-2YF(L)2Y DIN VDE 0816-1, in vorhandenem Kabelgraben,
- 682.705 A-2YF(L)2Y DIN VDE 0816-1, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,
- 682.706 A-2YF(L)2Y DIN VDE 0816-1, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
- 682.707 Außenkabel A-2YF(L)2Y auflegen,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 682

682.710	J-Y(St)Y DIN VDE 0815, in vorhandenem Installations-rohr/-kanal/auf Kabelrinne,
682.711	J-Y(St)Y DIN VDE 0815, in vorhandenem Installations-rohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne, Verlegung in abgehängter Decke,
682.712	J-Y(St)Y DIN VDE 0815, in Doppelboden/Hohlwand,
682.713	J-Y(St)Y DIN VDE 0815, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,
682.714	J-Y(St)Y DIN VDE 0815, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,
682.715	J-Y(St)Y DIN VDE 0815, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
682.716	J-2Y(St)Y, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal, auf Kabelrinne,
682.717	J-2Y(St)Y, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/ Sammelhalter/auf Kabelrinne, Verlegung in abgehängter Decke,
682.718	J-2Y(St)Y, in Doppelboden/Hohlwand,
682.719	J-2Y(St)Y, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,
682.720	J-2Y(St)Y, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke
682.721	J-2Y(St)Y, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
682.722	J-H(St)H DIN VDE 0815, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal, auf Kabelrinne,
682.723	J-H(St)H DIN VDE 0815, in vorhandenem Installations-rohr/-kanal/Sammelhalter/auf Kabelrinne, Verlegung in abgehängter Decke,
682.724	J-H(St)H DIN VDE 0815, in Doppelboden/Hohlwand,
682.725	J-H(St)H DIN VDE 0815, mit Nagelschellen, in vorhandenem Schlitz/an Wand/Decke,
682.726	J-H(St)H DIN VDE 0815, mit Abstandsschellen, an Wand/Decke,
682.727	J-H(St)H DIN VDE 0815, mit Bügelschellen, verzinkt, einschl. Gegenwannen, an vorhandenen Profil-Schienen,
682.728	Innenkabel auflegen,
682.730	Datenkabel S/STP, DIN EN 50288-1, DIN EN 50173-1, in vorhandenem Installationsrohr/-kanal/auf Kabelrinne,
682.731	Patchkabel,
682.732	Datenkabel S/STP 4 x 2 x 0,6 auflegen, auf Rangier-verteiler/Installationskit/Datenanschlussdose, einschl. Beschriftung,
682.750	Verteiler als Wandschrank für Daten- und Kommunikationstechnik, aus Stahlblech, beschichtet, Schwenktür mit Sichtfenster aus Sicherheitsglas und Schwenkgriff, mit Zylinderschloss einschl. 2 Schlüssel, Schutzart IP 2X zum Einbau von 19-Zoll-Komponenten, Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-540, DIN EN 50310, mit Kabelfangschiene und Kabelflanschplätzen und Kabelführungsbügel,
682.751	Verteiler als Standschrank für Daten- und Kommunikationstechnik, aus Stahlblech, beschichtet, in Modulbauweise, Schwenktür mit Sichtfenster aus Sicherheitsglas und Schwenkgriff, mit Zylinderschloss einschl. 2 Schlüssel, Schutzart IP 2X zum Einbau von 19-Zoll-Komponenten, Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-540 und DIN VDE 0800-2, mit Kabelfangschiene und Kabelflanschplätzen und Kabelführungsbügel, für Aufstellung auf Sockel, ohne Sockel,
682.752	Verteiler als Standschrank für Daten- und Kommunikationstechnik, aus Stahlblech, beschichtet, in Modulbauweise, Schwenktür mit Sichtfenster aus Sicherheitsglas und rückwertige Schwenktür aus Stahlblech, Türen mit Schwenkgriff und Zylinderschloss einschl. 2 Schlüssel, Schutzart IP 2X zum Einbau von 19-Zoll-Komponenten, Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-540 und DIN VDE 0800-2, mit Kabelfangschiene und Kabelflanschplätzen und Kabelführungsbügel, für Aufstellung auf Sockel, ohne Sockel,
682.753	Zusatzausstattung für Verteilerschränke der Daten- und Kommunikationstechnik,
682.754	Verteilerkasten DIN 47615, UP, aus Kunststoff,
682.755	Verteilerkasten DIN 47615, AP, aus Kunststoff,
682.756	Verteilerkasten DIN 47615, UP, aus Stahlblech,
682.757	Verteilerkasten DIN 47615, AP, aus Stahlblech,
682.758	Anschlussleiste DIN 47614,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 682

- 682.759 Anschlussleiste,
- 682.760 Fernmeldeanschlussdose,
- 682.761 Datenanschlussdose geschirmt nach DIN EN 50173-1, mind. Kat. 6a, 250 MHz,
- 682.762 Beschriftung von Anschlussdosen und Anschlussstellen,
- 682.763 Permanent-Link-Messung der Tertiärverkabelung DIN EN 50173-1,
- 682.764 LWL-Kabel,
- 682.765 LWL-Messung,
- 682.770 Etagenplatte mit Ruftaster, 1-reihig/2-reihig, aus Leichtmetall silber-eloxiert, UP,
- 682.771 Unterputzkasten für Etagenplatte, in vorhandener Öffnung,
- 682.772 Klingeltaster,
- 682.773 Torstation für Wechselsprechanlage, modular, mit Mikrofon-Lautsprecher-Modul, Ruftasten mit Namensschild, beleuchtet,
- 682.774 Wohnungsstation für Wechselsprechanlage, mit Mithörsperre und Türöffnertaste,
- 682.775 Torstation für Videosprechanlage, modular, mit Mikrofon-Lautsprecher-Modul, mit Kameramodul Color, Ruftasten mit Namensschild, beleuchtet,
- 682.776 Wohnungsstation für Videosprechanlage, mit TFT- Farbdisplay, mit Mithörsperre und Türöffnertaste,
- 682.777 Netzgerät für Wechselsprechanlage, für Aufputz-/Verteilungseinbau,
- 682.778 Transformator, DIN EN 61558-2-6, 230V AC, 50 Hz,
- 682.779 Läutewerk/Summer in Isolierstoffgehäuse, bis 12 V AC,
- 682.780 Gong, Doppelklang, bis 15 V AC,
- 682.781 Kleinhupe, Schutzart IP 20, bis 15 V AC,
- 682.782 Türöffner, 15 V AC, in vorhandener Aussparung,
- 682.790 Antennendose für LMKU, F I bis F V,
- 682.791 Koaxial-Innenkabel DIN EN 50117-2-1 (Antennenkabel), in vorhandenem Installationsrohr/-kanal, auf Kabelrinne,
- 682.800 Zusätzlicher (örtlicher) Schutz-Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-701,
- 682.801 Potentialausgleichsschiene, einschl. Klemmen, nach DIN EN 62305-3 und VDE 0100-410/-540,
- 682.802 Erdungsbandrohrschele für Potentialausgleich, DIN VDE 0100-410/-540, Anschlussmöglichkeit für 2 Leiter mit Leitungsquerschnitt 2,5 mm² bis 25 mm²,
- 682.803 Kabel/Leitung anklebmen an bauseits beigeestellten Bauteilen,
- 682.804 Kabel/Leitung abklemmen, sichern und beschriften zur weiteren Verwendung,
- 682.805 Installations-/Brandmelde-/Kommunikations-/leitung/ -kabel an bauseits beigeestellten Bauteilen auflegen,
- 682.806 Installations-/Brandmelde-/Kommunikations-/leitung/ -kabel abklemmen, sichern und beschriften zur weiteren Verwendung,
- 682.807 Kabelschuh, aufgepresst,
- 682.810 Brandschutzabschottung für Kabel-/Leitungsanlagen, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, für Nachbarlegung geeignet, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis/mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, in Decke/Wand aus Beton/Stahlbeton/Mauerwerk, Dicke bis 25 cm, für runden/eckigen Durchbruch, einschließlich Kennzeichnung,
- 682.811 Brandschutzabschottung einer Durchführung von Einzel-Kabel-/Leitung mit Dichtungsmasse/Kitt verschließen, Feuerwiderstandsklasse S 90 DIN 4102-9, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis/mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, in Decke/Wand aus Beton/Stahlbeton/Mauerwerk, einschließlich Kennzeichnung,
- 682.820 Sichtprüfung der bestehenden Unterverteilung (Wandverteiler), mit Normfeldern bestückt, auf folgende Prüfkriterien:
 - Auswahl der Betriebsmittel,
 - Schutz gegen direktes Berühren,
 - mechanische Verbindungen,
 - Kennzeichnungen Stromkreise, Betriebsmittel und Leiter,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 682

- Funktion Schalt- und Schutzgeräte,
Selektivität,
Passschrauben,
Dokumentation, Legende und Schaltpläne,
- 682.821 Sichtprüfung der bestehenden Unterverteilung (Standverteiler) mit Normfeldern bestückt, auf folgende Prüfkriterien:
Auswahl der Betriebsmittel,
Schutz gegen direktes Berühren,
mechanische Verbindungen,
Kennzeichnungen Stromkreise, Betriebsmittel und Leiter,
Funktion Schalt- und Schutzgeräte,
Selektivität,
Passschrauben,
Dokumentation, Legende und Schaltpläne,
- 682.822 Sichtprüfung der bestehenden Unterverteilung (Kleinstverteiler) mit Normfeldern bestückt, auf folgende Prüfkriterien:
Auswahl der Betriebsmittel,
Schutz gegen direktes Berühren,
mechanische Verbindungen,
Kennzeichnungen Stromkreise, Betriebsmittel und Leiter,
Funktion Schalt- und Schutzgeräte,
Selektivität,
Passschrauben,
Dokumentation, Legende und Schaltpläne,
- 682.823 Wiederholungsprüfung einer bereits überprüften und dokumentierten Anlage, ein- bis dreiphasig, Prüfprotokoll nach DGUV-V 3, DIN VDE 0105-100 und DIN VDE 0100-600,
- 682.830 Bohrloch in Wand/Decke mit asbesthaltiger Bekleidung mit geringer Exposition nach TRGS 519, bis 12 mm, Ausführung nur nach Erfordernis aufgrund eines vorliegenden Schadstoffgutachtens, Bohrverfahren mit Direktabsaugung nach BT 30,