

SBZ1

SB-Zählerschrank für mind. 3 Beleuchtungsstränge mit Leistungsreduzierung_L1,L2,L3=LR
Geschätzter Leistungsbedarf: max. 750W pro Phase(L1,L2)/ 1,5kW pro Strang - Bedarf = 15kW(inkl. Reserve)

Bezeichnung	Anzahl
Hausanschlusskasten	1
Zählerplatz	1
Tsg-Feld	1
Hauptschalter 3Pol 63A	1
Überspannungsableiter Typ 1+2 Kombiableiter	1
Leitungsschutzschalter 1Pol 10kA B16A	16
Leitungsschutzschalter 1Pol 10kA B6A	1
Digitaler Dämmerungsschalter mit Lichtfühler Schrankeinbau	1
2 Kanal Zeitschaltuhr	1
Schuko Steckdose reiheneinbau f. Wartung	1
Installationsschütz 25A 3 Schließer 230V	2
Gruppenschalter 16A 1 Schließer H-0-A	2

SBZ3

SB-Zählerschrank für mind. 3 Beleuchtungsstränge mit Leistungsreduzierung_L1,L2,L3=LR
Geschätzter Leistungsbedarf: max. 750W pro Phase(L1,L2)/ 1,5kW pro Strang - Bedarf = 15kW(inkl. Reserve)

Bezeichnung	Anzahl
Hausanschlusskasten	1
Zählerplatz	1
Tsg-Feld	1
Hauptschalter 3Pol 63A	1
Überspannungsableiter Typ 1+2 Kombiableiter	1
Leitungsschutzschalter 1Pol 10kA B16A	16
Leitungsschutzschalter 1Pol 10kA B6A	1
Digitaler Dämmerungsschalter mit Lichtfühler Schrankeinbau	1
2 Kanal Zeitschaltuhr	1
Schuko Steckdose reiheneinbau f. Wartung	1
Installationsschütz 25A 3 Schließer 230V	2
Gruppenschalter 16A 1 Schließer H-0-A	2

SBZ2

SB-Zählerschrank für mind. 3 Beleuchtungsstränge mit Leistungsreduzierung_L1,L2,L3=LR
Geschätzter Leistungsbedarf: max. 750W pro Phase(L1,L2)/ 1,5kW pro Strang - Bedarf = 15kW(inkl. Reserve)

Bezeichnung	Anzahl
Hausanschlusskasten	1
Zählerplatz	1
Tsg-Feld	1
Hauptschalter 3Pol 63A	1
Überspannungsableiter Typ 1+2 Kombiableiter	1
Leitungsschutzschalter 1Pol 10kA B16A	16
Leitungsschutzschalter 1Pol 10kA B6A	1
Digitaler Dämmerungsschalter mit Lichtfühler Schrankeinbau	1
2 Kanal Zeitschaltuhr	1
Schuko Steckdose reiheneinbau f. Wartung	1
Installationsschütz 25A 3 Schließer 230V	2
Gruppenschalter 16A 1 Schließer H-0-A	2

