

Schalterkonfigurator

Mit unserem Sontheimer Schalterkonfigurator ist es sehr einfach möglich, Ihren Wunschscharter ganz nach Ihren persönlichen Bedürfnissen auszusuchen! Der Konfigurator hilft Ihnen, die genaue Typen-Bezeichnung für Ihren Wunschscharter zu finden, damit Ihre Bestellung problemlos bearbeitet werden kann. Wenn Sie diese Seite umklappen, sehen Sie den Konfigurator und erfahren auch wie Sie ihn benutzen.

/ / / / /

Schaltertyp:
NLT = Not-Ausschalter Farbe: rot / gelb
HLT = Hauptschalter Farbe: schwarz / schwarz
ALT = Für Installationsverteilung
RLT = Reparaturschalter (gekapselt) Farbe: rot / schwarz

/ / / / /

Schaltergröße:
16 = 16A 7.5 kW **63** = 63A 22.5 kW **180** = 180A 90.5 kW
25A = 25A 9.5 kW **80** = 80A 30.0 kW **250** = 250A 132.0 kW
32 = 32A 11.5 kW **100** = 100A 37.0 kW
40 = 40A 15.0 kW **125** = 125A 45.0 kW (Gebrauchskategorie AC23)

/ / / / /

Polzahl:
3, 4, 6 oder 8

/ / / / /

Bauform:
E -Vierlochbefestigung **T** -DIN NORM. Verteilung
ZM -Einlochbefestigung **PM** -Gekapselt
V -Bodenbefestigung

/ / / / /

Zusatzeinrichtungen:
Z33 = Vorhängeschlossperre, rund
Z20 = Vorhängeschlossperre
Z1 = Schutzart IP65 (bei ZM Standard)
Z44 = Türkupplung ohne Nullstellungszwang (Bei Bauform V)
Z45 = Türkupplung mit Nullstellungszwang (Bei Bauform V)
X83 = Einbaumaß im Klartext (ohne Angabe Standardwelle 300mm)

/ / / / /

Hilfskontakt:
H11 = 1S + 1Ö (1Schliesser/1Öffner)

Bestell-Beispiel: Für einen Not-Aus-Schalter 7,5 kW (AC-23), 3 polig, Bodenbefestigung, runder Vorhängeschlossperre und einer Türkupplung mit Nullstellungszwang ergibt sich, mit Hilfe unseres Schalterkonfigurators, folgende Type: **NLT16/3V/Z33/Z45**

Configuration d'un interrupteur

Avec notre tableau de configuration Sontheimer au dos de ce volet, on peut très aisément, pas à pas, spécifier les caractéristiques de l'interrupteur souhaité. Ce tableau permet de définir une référence et ainsi faciliter le traitement des commandes.

/ / / / /

Type:
NLT = Interrupteur d'arrêt d'urgence, Couleurs: rouge/jaune
HLT = Interrupteur principal, Couleurs: noir
ALT = Interrupteurs pour armoire de distribution (plastron DIN), sans verrouillage
RLT = Interrupteur de proximité (entretien) sous coffret, couleurs: rouge/noir

/ / / / /

Calibre:
16 = 16A 7.5 kW **63** = 63A 22.5 kW **180** = 180A 90.5 kW
25A = 25A 9.5 kW **80** = 80A 30.0 kW **250** = 250A 132.0 kW
32 = 32A 11.5 kW **100** = 100A 37.0 kW
40 = 40A 15.0 kW **125** = 125A 45.0 kW

/ / / / /

Nombre de pôles:
3, 4, 6 ou 8

/ / / / /

Montage:
E -Encastré fixation par 4 vis **T** -modulaire normes DIN
ZM -Encastré fixation centrale **PM** -sous coffret
V -Montage en saillie

/ / / / /

Accessoires:
Z33 = Manette cadenassable ronde
Z20 = Manette cadenassable pour plastron 48x48 et DIN (T)
Z1 = joint additionnel pour IP65, standard en version ZM
Z44 = accouplement de porte sans blocage en position 0
Z45 = accouplement de porte avec blocage en position 0
X83 = prolongement d'axe de longueur spéciale (std 300 mm)

/ / / / /

Contacts auxiliaires:
H.11 = 1NO/1NF (inverseur sans point cummun)

Exemple de commande: Interrupteur d'arrêt d'urgence 7,5kW (AC23) 3 pôles, fixation arrière, prolongement d'axe.
 Manette cadenassable ronde, accouplement et blocage de porte.
 Le code complet est: **NLT16/3V/Z33/Z45**

ELBRO - Schalten, Steuern und Überwachen aus einer Hand - Commuter, commander et surveiller d'une main

Verkauf / Vente: