

SET MODULARE SCHALTER

EMP EML SPD SLD

System für die Montage von modularen Schaltern innerhalb der Schränke der Serie EGO und SPEED, aus Edelstahl AISI 304L (Wnr 1.4307), fein satiniert, Typ Scotch-Brite. Bestehend aus Rahmen mit vertikalen vorgelochten Stützen, Abstand DIN 25 mm und blindverschraubten oder Langloch-Paneeelen mit Schlitz H=46 mm, um die im Handel üblichen Schalter aufzunehmen. Die Langlochpaneele sind H=200 mm und haben ein Aufnahmevermögen von 23 Modulen für Schrank B=600 mm und 34 Module für Schrank B=800 mm.

Die Blindpaneele haben eine Höhe von 200, 400 oder 600 mm und können nach Zeichnung gelocht werden.

Die Schränke mit Höhe 1800 mm haben eine Nutzhöhe des Rahmens von 1600 mm, und 2 Pufferpaneele mit einer H=50 mm, die als Endabschlüsse oben und unten montiert werden.

Die Schränke mit Höhe 2000 mm haben eine Nutzhöhe des Rahmens von 1800 mm, und 2 Pufferpaneele mit einer H=50 mm, die als Endabschlüsse oben und unten montiert werden.

Die Zahl und die Art der eingeschraubten Paneele (die Paneele sind im Set enthalten) müssen in der Bestellung über Beschreibung, Plan, oder Bestellnummer und Zahl der Paneele angefordert werden (die Bestellnummern der Paneele sind in dem zugehörigen Abschnitt aufgeführt).

Wir empfehlen die Anbringung des Rahmens werkseits, während die Paneele als Montageset geliefert werden.

Die Schränke mit dem vorgelochten Rahmen für Paneele modulare Schalter werden ohne interne Verkabelungsplatte komplett oder teilweise geliefert, die nur für diese Konfiguration als „Optional“ betrachtet wird.



SCHALTSCHRÄNKE VERSION EMP - EML

Art. - Nr	Beschreibung
EKIM6018	VORGELOCHTER RAHMEN, N.8 PANEELE UND EDELSTAHLVERSCHRAUBUNG
EKIM6020	VORGELOCHTER RAHMEN, N.9 PANEELE UND EDELSTAHLVERSCHRAUBUNG
EKIM8018	VORGELOCHTER RAHMEN, N.8 PANEELE UND EDELSTAHLVERSCHRAUBUNG
EKIM8020	VORGELOCHTER RAHMEN, N.9 PANEELE UND EDELSTAHLVERSCHRAUBUNG

SCHALTSCHRÄNKE VERSION SPD - SLD

Art. - Nr	Beschreibung
SKIM6018	VORGELOCHTER RAHMEN, N.8 PANEELE UND EDELSTAHLVERSCHRAUBUNG
SKIM6020	VORGELOCHTER RAHMEN, N.9 PANEELE UND EDELSTAHLVERSCHRAUBUNG
SKIM8018	VORGELOCHTER RAHMEN, N.8 PANEELE UND EDELSTAHLVERSCHRAUBUNG
SKIM8020	VORGELOCHTER RAHMEN, N.9 PANEELE UND EDELSTAHLVERSCHRAUBUNG