

Steidele-Stromvert. Verteilerschrank VEV 100/221-12

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET5608028

EAN

Hersteller Steidele-Stromvert.

Hersteller-ArtNr 4330

Hersteller-Typ VEV 100/221-12

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Baustromverteiler

Technische Informationen

Ausführung

Bemessungsstrom 100A Anschlussleistung 69kVA

Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig

Anzahl der CEE-Steckdosen 32

Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig

Anzahl der SCHUKO-Steckdose

Anzahl der Zählerfelder

Hauptschalter

Hauptschalter-Bemessungsstrorh00A

Schutzart (IP)

Bemessungsspannung

Höhe 1090mm
Breite 610mm
Tiefe 400mm

Steidele-Stromvert.

VEV 100/221-12 Verteilerschrank Ausführung Verteilerschrank, Bemessungsstrom 100A, Anschlussleistung 69kVA, Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig 2, Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig 2, Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig 1, Anzahl der SCHUKO-Steckdosen 12, Anzahl der Zählerfelder 0, Hauptschalter NH00, Hauptschalter-Bemessungsstrom 100A, Schutzart (IP) Bemessungsspannung 230/400 V, Höhe 1090mm, Breite 610mm, Tiefe 400mm, Anzahl der CEE-Steckdosen 125A / 400V / 5-polig 0, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit schwenkbaren Kranösen oder Tragegriffen, verschließbar mittels Vorhängeschloss (bauseits), Lackierung RAL 2004 orange, Fußgestelle



elektro tools	
	ort, work simple

feuerverzinkt.

Schutzart IP 44 (innere Bedienfront IP 21).

Schutzisolierung bis einschl.

Fehlerstromschutzschalter.

FI-Schalter sind vom Typ A

Steidele-Stromvert. Verteilerschrank VEV 100/221-12 online kaufen