

Steidele-Stromvert. Endverteilerschrank EVS 63/22-6

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5607895
EAN	
Hersteller	Steidele-Stromvert.
Hersteller-ArtNr	5340
Hersteller-Typ	EVS 63/22-6
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Baustromverteiler

Technische Informationen

Ausführung	
Bemessungsstrom	63A
Anschlussleistung	44kVA
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-Steckdosen	
Anzahl der Zählerfelder	
Hauptschalter	
Schutzart (IP)	
Bemessungsspannung	
Höhe	1090mm
Breite	610mm
Tiefe	400mm

Steidele-Stromvert.

Endverteilerschrank EVS 63/22-6 Ausführung Endverteilerschrank, Bemessungsstrom 63A, Anschlussleistung 44kVA, 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 6, Anzahl der Zählerfelder 0, Hauptschalter ohne, Schutzart (IP) IP44, Bemessungsspannung 230/400 V, Höhe 1090mm, Breite 610mm, Tiefe 400mm, Anzahl der CEE-Steckdosen 125A / 400V / 5-polig 0, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Tragegriffen, verschließbar mittels Vorhängeschloss (bauseits), Lackierung RAL 2004 orange, Fußgestell feuerverzinkt.

Schutzart IP 44 (innere Bedienfront IP 21).

Die Lieferung erfolgt einschl.

Sicherungszubehör und Fußgestell.

Mit Kabelschleifsteckdose zur Verkettung

[Steidle-Stromvert. Endverteilerschrank EVS 63/22-6 online kaufen](#)