

Steidele-Stromvert. Verteilerschrank VEV 250/333-6-B

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5608053
EAN	
Hersteller	Steidele-Stromvert.
Hersteller-ArtNr	4461
Hersteller-Typ	VEV 250/333-6-B
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Baustromverteiler

Technische Informationen

Ausführung	
Bemessungsstrom	250A
Anschlussleistung	173kVA
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	
Hauptschalter-Bemessungsstrom	250A
Schutzart (IP)	
Bemessungsspannung	
Höhe	1510mm
Breite	760mm
Tiefe	450mm

Steidele-Stromvert.

Verteilerschrank VEV 250/333-6-B Ausführung Verteilerschrank, Bemessungsstrom 250A, Anschlussleistung 173kVA, Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig 3, Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig 3, Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig 3, Anzahl der SCHUKO-Steckdosen 6, Anzahl der Zählerfelder 0, Hauptschalter NH00, Hauptschalter-Bemessungsstrom 250A, Schutzart (IP) IP44, Bemessungsspannung 230/400 V, Höhe 1510mm, Breite 760mm, Tiefe 450mm, 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

feuerverzinkt.

Schutzart IP 44 (innere Bedienfront IP 21), mit allstromsensitiven FI-Schaltern,
Typ B

[Steidele-Stromvert. Verteilerschrank VEV 250/333-6-B online kaufen](#)