

Steidele-Stromvert. Gruppenverteilerschrank GV 250/410-LSL

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5608005
EAN	
Hersteller	Steidele-Stromvert.
Hersteller-ArtNr	3404
Hersteller-Typ	GV 250/410-LSL
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	1780mm
Breite	720mm
Tiefe	400mm

Steidele-Stromvert.

Gruppenverteilerschrank GV 250/410-LSL Ausführung Verteilerschrank, Bemessungsstrom 250A, Anschlussleistung 173kVA, Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig 0, Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig 0, Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig 0, Anzahl der SCHUKO-Steckdosen 0, Anzahl der Zählerfelder 0, Hauptschalter NH1, Hauptschalter-Bemessungsstrom 250A, Schutzart (IP) IP54, Bemessungsspannung 400 V, Höhe 1780mm, Breite 720mm, Tiefe 400mm, Anzahl der CEE-Steckdosen 125A / 400V / 5-polig 0, Der Einsatz erfolgt auf größeren Baustellen.

Vorgeschaltet sind gewöhnlich Anschlusschränke, nachgeschaltet im allgemeinen Verteilerschränke.

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit schwenkbaren Kranösen, verschließbar mittels Vorhängeschloss (bauseits), Lackierung RAL 2004 orange, Fußgestelle feuerverzinkt.

1 Klemmenabgang bis 150 mm², abgesichert über NH1-Sicherungslastleiste, 4 Klemmenabgänge bis 70 mm², abgesichert über NH00-Sicherungslastleisten

[Steidele-Stromvert. Gruppenverteilerschrank GV 250/410-LSL online kaufen](#)