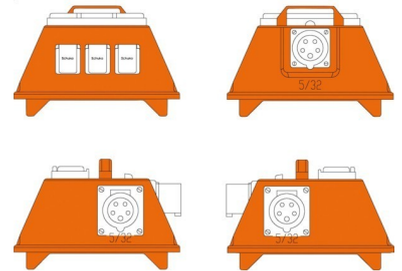


Walther Werke Endverteiler 22kVA/Hart-Polyäthy. WEV2061

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5603304
EAN	4015609392933
Hersteller	Walther Werke
Hersteller-ArtNr	WEV2061
Hersteller-Typ	WEV2061
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Baustromverteiler



Technische Informationen

Ausführung	
Bemessungsstrom	32A
Anschlussleistung	22kVA
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 24 V / 2-polig	
Anzahl der CEE-Steckdosen 16	
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 4-polig	
Anzahl der CEE-Steckdosen 16	
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 4-polig	
Anzahl der CEE-Steckdosen 32	
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	
Anzahl der Zählerfelder	
Anzahl der Leitungsschutzschal	
Hauptschalter	
Anzahl der Fehlerstrom-Schutz	
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA	
Anzahl der Fehlerstrom-Schutz	
Schutzart (IP)	
Bemessungsspannung	
Höhe	185mm
Breite	335mm
Tiefe	335mm
Werkstoff des Gehäuses	

Walther Werke Endverteiler 22kVA/Hart-Polyäthy.

WEV2061 Ausführung mobiler Endverteiler, Bemessungsstrom 32A, Anschlussleistung 22kVA, Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 24 V / 2-polig 0,

Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 230 V / 3-polig 0, Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 4-polig 0, Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig 1, Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 4-polig 0, Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig 1, Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig 0, Anzahl der SCHUKO-Steckdosen 3, Anzahl der Zählerfelder 0, Anzahl der Leitungsschutzschalter 4, Hauptschalter ohne, Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 10 mA 0, Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA 1, Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA 0, Schutzart (IP) IP44, Bemessungsspannung 400 V, Höhe 185mm, Breite 335mm, Tiefe 335mm, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Anzahl der CEE-Steckdosen 125A / 400V / 5-polig 0, Endverteiler 22 kVA Hart-Polyäthylen 1x32/1x16/3xS

[Walther Werke Endverteiler 22kVA/Hart-Polyäthy. WEV2061 online kaufen](#)

