

ECO Kleinverteiler, Aufputz, 1-reihig, 8 TE, IP40

Powering Business Worldwide

Typ Art.-Nr. Katalog Nr.

BC-0-1/8-ECO 280346

Lieferprogramm

Grundfunktion			Grundgerät
Grundfunktion			Auf- und Unterputzverteiler
Sortiment			ECO Kleinverteiler
Bauform			Aufputz
Aufstellungsort			Indoor
Installationsart			Aufputz
Tür/Klappe			Transparent
Schutzart			IP40
Farbe			Weiß
Baugruppenträger			Tragschiene
Berührungsschutzabdeckung			Kunststoff
Reihen	Anzahl		1
Teilungseinheiten je Reihe			8
PE- und N-Klemmen			Schraubklemmen
			IP40 Schutzklasse II Kunststoffgehäuse weiß (RAL 9003)
Kabeleinführungen			Metrische Kabeleinführungen oben und unten
PE- und N-Klemmen	Anzahl x Querschnitt	mm ²	PE: 8 x 10 N: 8 x 10
Lieferumfang			Gerätetragschiene Null- und Schutzleiterklemmen

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60439-3, IEC/EN 62208
Umgebungstemperatur		°C	-20 - +70
Schutzart			IP40
Schutzklasse			Schutzklasse II (totalisoliert)
Bemessungsbetriebsspannung	Ue	V AC	400
Bemessungsfrequenz	f	Hz	50
Material			

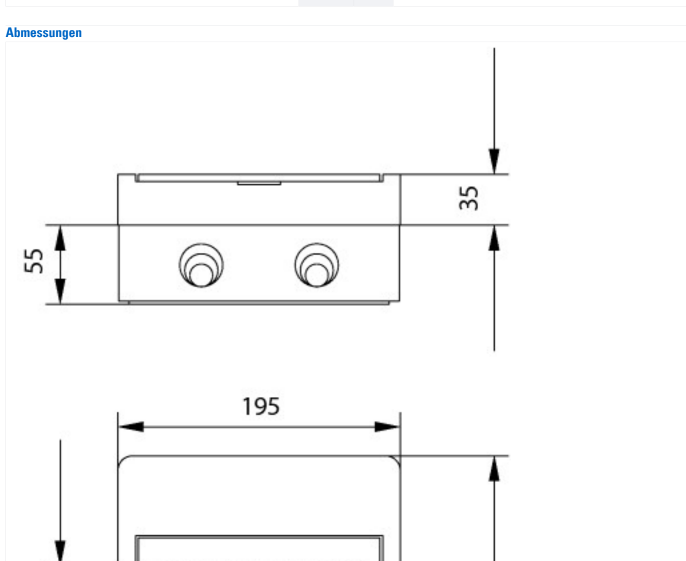
Material

Werkstoff	ABS (Kunststoff)
Farbe	weiß (RAL 9003)

Technische Daten nach ETIM 5.0

Technische Daten nach Ethat 5.0				
Elektroverteiler-Systeme (inkl. Installationsverteiler) (EG000023) / Installationskleinverteiler (EC000214)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Elektroverteiler-System (inkl. Installationsverteiler) / Installationskleinverteiler (ecl@ss8-27-14-24-09 [ACN387007])				
Montageart		Aufbau		
Anzahl der Reihen		1		
Breite in Teilungseinheiten		8		
Art des Deckels		mit Ausschnitt		
Mit transparentem Deckel		ja		
Werkstoff des Gehäuses		Kunststoff		
Höhe	mm	195		
Breite	mm	195		
Tiefe	mm	90		
Einbautiefe	mm	70		
DIN-Schiene		ja		
Mit Montageplatte		nein		
Anbaumöglichkeit		nein		

EMV-Ausführung	nein
Farbe	weiß
RAL-Nummer	9003
Schutzart (IP)	IP40





Konformitätserklärung

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/BC-0 BC-U_CE.pdf

144,5