

Mini Kleinverteiler, 1-reihig 2 TE, IP20

Typ MINI-2 Art.-Nr. 177066 Katalog Nr. MINI-2



Lieferprogramm

	Grundgerät
	Installationsverteiler
	MINI Kleinverteiler
	Aufputz
	Indoor
	Aufputz
	Ohne
	IP20
	Weiß
	Tragschiene
	Kunststoff
Anzahl	1
	2
	IP20 Schutzklasse II Kunststoffgehäuse weiß (RAL 9003)
	Metrische Kabeleinführungen oben und unten, Seitenwand, Rückwand
	Ohne
	Grundgerät
	Anzahl

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 62208
RoHS (gemäß EG-Richtline 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates)			konform
Umgebungstemperatur		°C	-5 - +40
Schutzart			IP20
Schutzklasse			Schutzklasse II (totalisoliert)
Bemessungsbetriebsspannung	Ue	V AC	400
Bemessungsfrequenz	f	Hz	50
Material			

Material

Werkstoff	ABS (Kunststoff)
Farbe	weiß (RAL 9003)

Materialeigenschaften

mechanisch	
Stoßfestigkeit	IK05

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 20 Grad, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse für Wandanbau	P_{V}	W	10
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 35 Grad, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse für Wandanbau	P_{V}	W	12
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

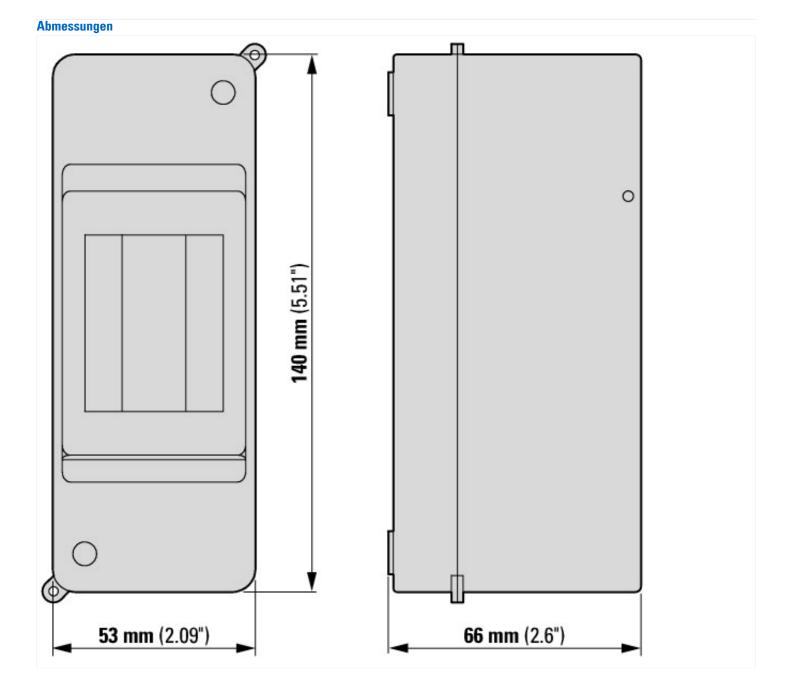
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
	Amordendigen der Froduktionin Sind erfant.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme	650 °C, Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung	Nicht relevant für Innenraumaufstellung.
10.2.5 Anheben	Nicht zutreffend für Gehäuse ohne Hebevorrichtungen.
10.2.6 Schlagprüfung	IK05
10.2.7 Aufschriften	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen	IP20
10.4 Luft- und Kriechstrecken	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag	Schutzklasse 2, daher nicht zutreffend.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften	
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	$U_i = 400 \text{ V AC}$
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit	2,8 kV
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.10 Erwärmung	Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.13 Mechanische Funktion	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

Technische Daten nach ETIM 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])

[A014007007]]		
Montageart		Aufbau
Anzahl der Reihen		1
Breite in Teilungseinheiten		2
Art des Deckels		mit Ausschnitt
Mit transparentem Deckel		nein
Werkstoff des Gehäuses		Kunststoff
Höhe	mm	140
Breite	mm	53
Tiefe	mm	66
Einbautiefe	mm	70
DIN-Schiene		ja
Mit Montageplatte		nein
Anbaumöglichkeit		nein
EMV-Ausführung		ja
Farbe		weiß
RAL-Nummer		9003
Schutzart (IP)		IP20



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produktübersicht (Web)

http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/Residential/index.htm