

Produktdetails

U54

U54 U Sockel, Unterputzmontage, 240 PLE, II (schutzisoliert), IP31, Feldbreite: 4, Reihen: 5, 834 mm x 1060 mm x 120 mm



Allgemeine Informationen

Bestellnummer	2CPX071784R9999
EAN	4011617717843
Beschreibung	U54 U Sockel, Unterputzmontage, 240 PLE, II (schutzisoliert), IP31, Feldbreite: 4, Reihen: 5, 834 mm x 1060 mm x 120 mm
Langbeschreibung	Die Kleinverteiler der Baureihe U sind für die Unterputz Montage ausgelegt. Verwendung finden die Verteiler im Innenbereich wie Wohnungsbau, Zweckbau oder industriellen Applikationen. Die Gehäuse werden mit Blendrahmen und Tür ausgeliefert und verfügen über obere, untere und seitliche Leitungseinführungsmöglichkeiten. Alle Unterputz-Kleinverteiler lassen sich mit Hilfe von dem im Zubehör angebotenen Hohlwandsets, mit wenigen Handgriffen, für die Hohlwandmontage vorbereiten. Ebenfalls serienmäßig ist je Feld die oben und unten angebrachte Kabelabfangmöglichkeit, diese die Verlegung der Kabel erheblich vereinfacht. Die Gehäuse erfüllen die die Schutzart IP31. Farbe weiß RAL 9016, pulverbeschichtet

Technische Daten

Normen	DIN EN 61439-3
Bemessungsbetriebsspan nung	(Maximum) 400 V
Betriebsspannung	400 V
Bemessungsstrom (I _n)	125 A

U54

U54 2

Verlustleistung	$\Delta t = 20 \text{K } 61.8 \text{ W}$		
	$\Delta t = 25K 81.5 W$		
	Δt = 30K 102.3 W		
Rastereinheiten (RE)	5		
Bauform	Wandschrank Unterputz		
Verschlusstyp	Drehgriff		
Konfigurierung	ausgebaut mit Verteilerfelder		
Typ Abdeckplatte	Tür		
Gehäusetyp	Kleinverteiler		
Montageart	Unterputzmontage		
Türart	Doppeltür		
Ausführung der	pulverbeschichtet		
Oberfläche			
Gehäusematerial	Stahl		
Einbaulage	Wand UP		
Art der Abdeckung	geschlossen		
Platzeinheiten (PLE)	240		
Zählerfelder	0		
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß		
Farbe	verkehrsweiß		
Anschlussart	Quick-Steckklemme		
Umwelt			
Schutzart	IP31		
Schutzklasse	II (schutzisoliert)		
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)		

Schutzart	IP31
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK107992A8144
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
SCIP	d7943dab-b777-483d-8993-cc363505075c Deutschland (DE)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen		
Breite in Teilungseinheiten	48	
Breite des Produkts	1060 mm	
Höhe des Produkts	834 mm	
Tiefe des Produkts	120 mm	
Nettogewicht	33.293 kg	
Einbautiefe (t ₂)	120 mm	

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Packung 1 Stück

Verpackungseinheit 1		
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	33.904 kg	
Nachfolgeprodukt	2CPX052622R9999	
Zertifikate und Deklarationen		
Konformitätserklärung - CE	9AKK107992A8144	
Installation / Montage		
Betriebs- und Montageanleitung	2CPC121464M560° 2CPC100502M560° 2CPC130119M560°	
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information	2CPC000001C010 ² 2CPC000002C010 ² 2CPC000377C010 ²	
Building Information Modeling – BIM	9AKK107680A455 ⁻	
 Klassifizierungen		
ETIM 8	EC000214 - Installationskleinverteile	
ETIM 9	EC000214 - Installationskleinverteile	
WEEE Kategorie	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)	
WEEE B2C / B2B	B20	
CN8	85381000	
eClass	V11.0 : 27142409	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	ι	

Accessories

U54 4

Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
2CPX052497R9999	CZL62 U Erdungsset, 15 mm x 125 mm x 280 mm	CZL62	1	Stück
2CPX052412R9999	CZT2 ComfortLine Sicherheitsschloss, 165 mm x 62 mm x 32 mm	CZT2	1	Stück
2CPX052488R9999	CZT5 ComfortLine Schwenkhebel, 164 mm x 62 mm x 47 mm	CZT5	1	Stück
2CPX010487R9999	TZ503 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ503	1	Stück
2CPX010488R9999	TZ504 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ504	1	Stück
2CPX010489R9999	TZ505 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ505	1	Stück
2CPX010490R9999	TZ506 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ506	1	Stück
2CPX010491R9999	TZ507 Türkomponente, 25 mm x 100 mm x 170 mm	TZ507	1	Stück
2CPX010492R9999	TZ508 Zubehör, 25 mm x 100 mm x 170 mm	TZ508	1	Stück
2CPX052418R9999	CZT25H ComfortLine Stangenverschluß, 425.5 mm x 29.5 mm x 5 mm	CZT25H	1	Stück

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Unterverteiler \rightarrow Kleinverteiler \ Aufputz \ und \ Unterputz \rightarrow Unterputz \ mit \ Verteilerfeldern \ und \ T\"ur$

