

Geräteadapter MCCB, 3polig, 590 A Schienenmittenabstand 60mm für 3VA13/14/53/54/23/24/63/64 300 x 140mm Kontaktierung zum Adapter wird mitgeliefert









Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Geräteadapter
Ausführung des Produkts	Zubehör
Isolationsspannung / Bemessungswert	800 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	590 A
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	690 V
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	87 W
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	42 W
Eignung zur Verwendung	3VA13/14/53/54/23/24/63/64
Zubehör	
Zubehör	Geraeteadapter MCCB, fr 3VA13/14/53/54/23/24/63/64
Anschlüsse	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für Cu-Leiter / mehrdrähtig	Rohrkontaktierung

## Mechanischer Aufbau

Höhe	300 mm
Breite	140 mm
Länge	300 mm
Schienenmittenabstand	60 mm
Nettogewicht	2 500 g

## Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 UL	 EAC	 EG-Konf.	 ABS
		<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	<a href="#">Sonstige</a>
Schiffbau	sonstiges		
 PRS	 RINA	<a href="#">Sonstige</a>	

## Weitere Informationen

### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8US1213-4AH04>

### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8US1213-4AH04>

### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8US1213-4AH04](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8US1213-4AH04)

### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

