



Schienenträger, für CI-Gehäuse 375mm, 3x HxT=40x10mm

Typ **SH1603/4**
 Katalog Nr. **065366**

Lieferprogramm

Sortiment			xEnergy Safety Ci
Grundfunktion			Vorbereitete Gehäuse
Produktfunktion			Zusatzausrüstung für Sammelschienegehäuse
Zubehör			Sammelschienenträger
Funktion			für den Einsatz zwischen zwei Gehäusen
Beschreibung			Geräteaufbau auf Sammelschiene möglich Sammelschienenträgerabstände max. 375 mm
Schienenmittenabstand		mm	50
Breite		mm	375
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	1600
verwendbar für			L1, L2, L3: 3 x 40 x 10
verwendbar für			CI48... CI45... CI44...

Technische Daten nach ETIM 8.0

Energieverteilungssysteme/Schaltanlagen (EG000015) / Sammelschienenträger (EC001166)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrisches Isolations- u. Verbindungsmaterial / Energieverteilungssystem/Schaltanlage / Sammelschienenträger (ecI@ss10.0.1-27-40-06-07 [AC0377011])			
Polzahl			3
Max. Bemessungsstrom		A	1600
Schienenabstand		mm	50

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Herstellereklärung CI-RoHS	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf
Konformitätserklärung	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&RenderType=ProductInformation xEnergy Safety Ci	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&noInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&RenderType=ProductInformation
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&RenderType=ProductInformation xEnergy Safety Ci	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&noInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&RenderType=ProductInformation
Tool zum berechnen der Verlustleistung bei Schaltgerätekombinationen	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/TCTool/index.htm
Configurator - xEnergy Familie	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/xEnergyMainSupport/index.htm