

Siemens Indus.Sector EMV-Bedämpfungsmodul 400V 50/60Hz 5,5kW 3RT

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788764
EAN	4011209739659
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT29161PB1
Hersteller-Typ	3RT2916-1PB1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überspannungsbegrenzer



Technische Informationen

Ausführung

Bemessungsbetriebsspannung ~~400 bei AC~~ 400V 50 Hz

Bemessungsbetriebsspannung 400...400V

Bemessungsbetriebsspannung ~~0e.0V~~ DC

Spannungsart der Betriebsspan

Siemens Indus.Sector EMV-Bedämpfungsmodul 400V 50/60Hz 5,5kW 3RT2916-1PB1 Ausführung sonstige, Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50 Hz 400 ...

400V, Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 60 Hz 400 ...

400V, Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC 0V, Spannungsart der Betriebsspannung AC, EMV-Bedämpfungsmodul, Varistor, 400V 50/60Hz, 5,5kW, für Motorschütze, Baugr.

S00

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Siemens Indus.Sector EMV-Bedämpfungsmodul 400V 50/60Hz 5,5kW 3RT](#)

[online kaufen](#)

