



Railsysteem EV 3ph., 16PE, 63A voor PLS. CLS. PKN., PFIM, PFHM, PFNM

**Type** EVG-3PHAS/16MODUL  
**Catalog No.** 285381

Afbeelding soortgelijk

## Leveringsprogramma

Basisfunctie			rail
Basisfunctie toebehoren			Raisl voor installatie-automaat Rails voor aardlekbeveiligingsschakelaar Rails voor FI/LS combibeveiligingsschakelaar
Verschijsningstype			3-fase
Assortiment			EVG

## Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Kamrail (EC000215)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Component voor laagspannings-schakeltechniek / Phase busbar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
Aantal fasen			3
Aantal polen			3
Geschikt voor aantal apparaten			5
Delingsmaat		Millimeter	0
Doorsnede		Vierkante 10 millimeter	
Lengte		Millimeter	286
Aantal module-eenheden			16
Nom. continuustroom I <sub>u</sub>		Amp	63
Uitvoering elektrische aansluiting			Vork
Geïsoleerd			Ja
Toegekende stootspanning		Kilovolt	4
Voorwaardelijke nom. kortsluitstroom I <sub>q</sub>		Kiloamp	25
Max. nom. bedrijfsspanning U <sub>e</sub>		Volt	415
Toege laten korte-duur stroom I <sub>cw</sub>		Kiloamp	0
Geschikt voor apparaten met nulgeleider			Nee
Geschikt voor apparaten met hulpschakelaar			Nee