

Peha PHC Phasenabschrittdimmer Master 1000W D 949 DM M-AB

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0821477
EAN	4010105290912
Hersteller	Peha
Hersteller-ArtNr	00290917
Hersteller-Typ	D 949 DM M-AB
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Dimmaktor



Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Ausführung	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Busankopplung inklusive	
Nebenstelleneingang	
Vor Ort-/Handbedienung	
Mit LED-Anzeige	
Anzahl der Ausgänge	
Ausgangsleistung	60...1000W
Leistungszusatz verwendbar	
Lastart	
Max. Steuerstrom	0mA
Spannung	230...0V
Parallel-Betrieb möglich	
Frequenz	50...60Hz
Schutzart (IP)	

Peha PHC Phasenabschrittdimmer Master 1000W D 949 DM M-AB Andere Bussysteme PHC, Ausführung Dimmaktor, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 6, Busankopplung inklusive, Nebenstelleneingang, Anzahl der Ausgänge 1, Ausgangsleistung 60 ...

1000W, Lastart kapazitiv, Max.

Steuerstrom 0mA, Spannung 230V, Parallel-Betrieb möglich, Frequenz 50 ...

60Hz, Schutzart (IP) IP20, PHC-Phasenabschrittdimmer Master 1000 W
Dimmermodul für Phasenabschnitt Master, für ohmsche Lasten und elektronische
Trafos, mit 1000-W-Dimmausgang und 2 Slave- Ausgängen, zum Aufrasten auf
DIN-Tragschiene, inkl.

Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast
60 W.

Es können je nach Absicherung bis zu 4 Slavegeräte, Artikel-Nr.

439 SL-AB REG angeschlossen werden.

Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen parallel geschaltet werden.

[Peha PHC Phasenabschrittdimmer Master 1000W D 949 DM M-AB online](#)

[kaufen](#)

