

Zubehör Baureihe MN Accessories series MN

MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG
Postfach 02 15 · DE - 74402 Gaildorf



NEW

Druckausgleichselement DAE-M12

Für Anwendungen mit Kondensationsbildungsproblemen bedingt durch hohe thermische Lastwechsel, wie sie z.B. in Viehställen, bei Baumaschinen, in Großküchen oder in Klimaanlage entstehen. Die Schutzart IP65 bleibt auch bei extremen Temperaturschwankungen dauerhaft erhalten!
Zum Einbau in metrisches Gewinde M12x1,5 oder für 12mm Durchgangsloch. Lieferumfang inkl. Gegenmutter.

Pressure balance element DAE-M12

For use in areas with high thermal load and high humidity, like cowshed, construction machinery, air conditioning systems or canteen kitchens. The IP65 protection degree remains permanently stable even at high temperature differences!
For metric thread M12x1,5mm or for 12mm hole. 12mm metric nut included.



NEW

EMV Einlegeplatte

MERZ bietet für alle Reparatur und Wartungsschalter im Kunststoffgehäuse einfache und preiswerte Lösungen zur sicheren Durchführung von EMV Schirmleitungen an. Bitte fragen Sie nach unserem separat erhältlichen Informationsmaterial.

EMC connection plate

MERZ offers a safe and economic solution for all repair and maintenance switches in plastic enclosures to connect shielded cables. Please ask for our separately available information folders.



NEW

Dichtungssatz I1 bis I3

Zusätzliche Einlegedichtung wenn die Gehäuse I1 bis I3 über die rückwärtige Kabeleinführung angeschlossen werden. Dichtigkeit auf ebener Montagefläche entsprechend IP65.

Back Panel Gasket I1 to I3

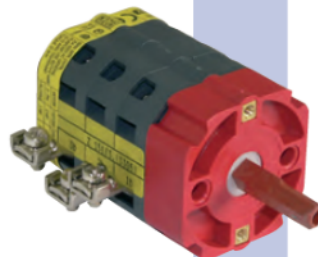
Additional gaskets for I1 to I3 enclosures if cables are inserted via the back panel cable entries. Degree of protection is IP65 on a plane surface.

Gehäuse / Enclosure

I1
I2
I3

Typ / Type

I1-S (2,5x400mm)
I2-S (2,5x500mm)
I3-S (2,5x600mm)



Anschlusswinkel*

zur Erleichterung des Leitungsanschlusses

Auf Anfrage

Extension terminals*

to relief the cable connection

on request



Flachstecker*

für Flachsteckhülsen nach DIN 46247 mit Steckbreite 6,3 mm

bei Baureihe 105 auch für Flachsteckhülsen 2,8 mm

Bis max. 20A

Blade terminals*

for fast-on connectors acc. to DIN 46247 with width 6,3 mm

for series 105 also for 2-fast-on connectors 2,8 mm

up to max. 20A