



Mi EM 79

- Erweiterungsmodul APZ

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:
geeignet für Gehäusegröße:

Befestigungsmaterial
2, 3, 4, 6, 8

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:
Umgebungstemperatur:
Relative Luftfeuchte:

Geschützte Installation
35 °C
-5 °C bis +40 °C
≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

ABMESSUNGEN

Höhe: 284 mm
Breite: 284 mm
Tiefe: 73 mm
Nettogewicht: 0,577 kg
Einbautiefe: 135 mm

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	20001500
EAN:	4012591134701
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85371098
ETIM Klasse:	DYNAMIC: EC001893 - Distributor assembly for device surface mounting ETIM-9.0: EC001893 - Distributor assembly for device surface mounting ETIM-8.0: EC001893 - Distributor assembly for device surface mounting ETIM-7.0: EC001893 - Distributor assembly for device surface mounting ETIM-6.0: EC001893 - Distributor assembly for device surface mounting ETIM-5.0: EC001893 - Distributor assembly for device surface mounting ETIM-4.0: EC001893 - Distributor assembly for device surface mounting

HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

- vorbereitet für die Integration eines Routers nach Vorgaben des Messstellenbetreibers
- zum Einbau eines Routers auf Montageplatte 259 x 259 mm, Router nicht im Lieferumfang enthalten
- 1 x Tragschienen-Outlet RJ45/IDC montiert auf Tragschiene
- mit 2 Plombierkappen zur Umrüstung der vorhandenen Deckelverschlüsse
- Einsatz nach Absprache mit dem Messstellenbetreiber
- Platzreserve 4,5 TE (81 mm) auf Tragschiene
- mit Stecker für Spannungsversorgung Gateway (L und N)
- mit Kennzeichnung "APZ" zum Aufkleben

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Isolierstoffgekapselte Niederspannungs-Schaltgerätekombination in Kastenbauform nach IEC 61439 -2 für Wandaufbau. Gehäuse müssen zur Montage im Freien geeignet sein, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Kastenunterteile und -deckel aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei Farbe RAL 7035, Deckel transparent mit Schnellverschlüssen für Werkzeugbetätigung. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Maximale Wasseraufnahme von 10 mg nach DIN 53473. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: HENSEL Mi-Verteiler., Erweiterungsmodul Abschlusspunkt Zählerplatz APZ, zum Einbau in Mi-Leergehäuse Größen 2 bis 8. Vorbereitet für die Intergration eines Routers nach Vorgaben des Messstellenbetreibers, bestehend aus Montageplatte und Tragschiene zum Einbau eines Routers und Tragschienen-Outlet RJ45/IDC.

