



Einspeisegehäuse EIN1100-NH1, B=300mm, bis 240mm², inkl. NH1-Trenner, SV5

Artikel-Nr.: 7110212
Typ: EIN1100-NH1

Einheitliche Optik - flexible Montage

- Kabeleinführung per Einschub
- Massives Stahlblechgehäuse
- Gleiches Design wie Zählerschrankgehäuse

Abmessungen

Breite	300 mm
Höhe	1100 mm
Tiefe	210 mm

Umgebungsbedingungen

Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig)	95
Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C	50
Umgebungstemperatur (24h)	34
Umgebungstemperatur (maximal)	40
Umgebungstemperatur (minimal)	-25

Werkstoff

Material Gehäuse	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Tür	Stahlblech pulverbeschichtet

Eigenschaften	
Abstand Sammelschienen	40
Anreihbar	-
Anzahl Felder	1
Farbe	RAL9016
Halogenfrei	-
Montageart	Aufputz
Plombierbar	ja
PVC-frei	ja
Sammelschienen	12 x 5 mm
Schutzart (IP)	IP43
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schwermetallfrei	ja
Silikonfrei	ja
Witterungsbeständig	-

Zubehör

Ausstattung	inkl. Verbindungszubehör für Schrankverbinder 5 x 2-Leiter-Durchgangsklemme 240 mm² mit Schraubanschluss passend für Kupfer und Aluminium 5 x Sammelschienenklemme 120mm²
-------------	--

Technische Merkmale	
Max. Leiterquerschnitt	240 mm²

Zertifikate & Standards	
CE	ja
REACH	nein
RoHS	ja / Ausnahme 6c
VDE	-