



## Mi 2446



- Wandlergehäuse
- 630 A Bemessungsstrom der Sammelschiene
- mit Wandlerlaschen 30 x 170 mm
- (empfohlene) Ausrichtung: horizontal

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:  $U_n = 690 \text{ V}$

Bemessungsisolationsspannung:

Bemessungsisolationsspannung	Spannungsform
$U_i = 690 \text{ V}$	a.c.
$U_i = 1000 \text{ V}$	d.c.

Schutzklasse: II  
 Bemessungsstrom der Sammelschiene: 630 A  
 Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:  $I_{cw} = 21 \text{ kA} / 1 \text{ s}$

### ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt  
 Sammelschienenklemme (Zuleitung):

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	25 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	eindrätig, mehrdrätig, feindrätig	rund	Cu

Anschluss flach Sammelschienenklemme  
(Zuleitung):

Breite	Tiefe / Dicke	Leitermaterial
15,5 mm	8 mm	Cu

Anschlussart:

Art der Leitung	Anschlussart	Anschlussgröße
Spannungsabgriff	Schraubanschluss	M 5

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Berührungsschutz nach DIN EN IEC 61439 durch Gehäusedeckel erfüllt

Art der Deckelbefestigung:	Werkzeugverschluss
Sammelschienenpoligkeit:	5
Sammelschienenmittenabstand:	60 mm
Kombinierbar:	Ja
IP-Schutzart:	IP65
Schlagfestigkeit:	IK08
Ohne Zubehör plombierbar:	Ja
(empfohlene) Ausrichtung:	Gehäusedeckel ohne weiteres Zubehör plombierbar Horizontal

Wandlerlaschen:

Breite	Länge	nutzbare Länge	Normenkonformität
30 mm	170 mm	100 mm	DIN 42600-2

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:	Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	35 °C
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchte:	≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

## WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:	Polycarbonat
------------	--------------

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	960 °C
UV-beständig nach DIN EN IEC 61439-1:	Ja
Halogenfrei:	Ja
Silikonfrei:	Ja

## ABMESSUNGEN

Höhe:	300 mm
Breite:	600 mm
Tiefe:	170 mm
Nettogewicht:	12,2 kg

## FARBEN

Farbe des Deckels:	Rauchtopas
Farbe des Unterteils:	Grau

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN IEC 61439-2
--------------------	--------------------

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	20001384
EAN:	4012591127291
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85371098
ETIM Klasse:	DYNAMIC: EC002274 - Busbar housing ETIM-8.0: EC002274 - Busbar housing ETIM-7.0: EC002274 - Busbar housing ETIM-6.0: EC002274 - Busbar housing ETIM-5.0: EC002274 - Busbar housing ETIM-4.0: EC002274 - Busbar housing

## HINWEIS

Hinweis Montage:	Zur Montage zwischen netzseitigem Anschlussraum und anlagenseitigem Anschlussraum.
Hinweis Einbau:	Zum nachträglichen Einbau von 3 Aufsteckstromwandlern nach DIN EN 61869-2.

Hinweis zum Produkt:

- Abmessungen der Wandlerlaschen: 30 x 10 x 170 mm
- Befestigungsschrauben M12 mit Abstand 130 mm
- Nutzbare Länge der Wandlerlaschen: 100 mm
- Anschluss an den Primärstromkreis von vorne mit einem einzigen Werkzeug möglich

## 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.

Wandlergehäuse 5polig, mit Wandlerlaschen für Aufsteckstromwandler. Schutzart: IP 65 nach DIN EN 60529. Abmessungen HxBxT 300 x 600 x 170 mm

## VERLUSTLEISTUNGSWERTE

abstrahlbare Verlustleistung:

Verlustleistungsabgabevermögen	Temperaturunterschied
$P_{de} = 1,9 \text{ W}$	1 K

installierte Verlustleistung der Sammelschiene:

$$P_v = 61,38 \text{ W}$$

## ZEICHNUNGEN



