

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti

I vantaggi

- Sulla relativa piastra terminale APH-ME è possibile inserire a scatto la copertura in modo sicuro e, in via opzionale, piombarla
- I profili di copertura offrono protezione contro l'attivazione involontaria delle morsettiere
- Questo profilo è particolarmente adatto per il profilo dei morsetti sezionatori per convertitori
- La copertura AH-ME è chiusa su tutti i lati, viene inserita a scatto sulla piastra terminale ed è piombabile in via opzionale

Dati commerciali


Codice articolo	3240265
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE61ZX
Codice prodotto	BE61ZX
GTIN	4046356462884
Peso per pezzo (confezione inclusa)	257,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	191,16 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Profilo di copertura
------------------	----------------------

Dimensioni

Disegno quotato		
Larghezza		150 mm
Altezza		200 mm
Profondità		78 mm

Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Materiale	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

AH-ME - Copertura

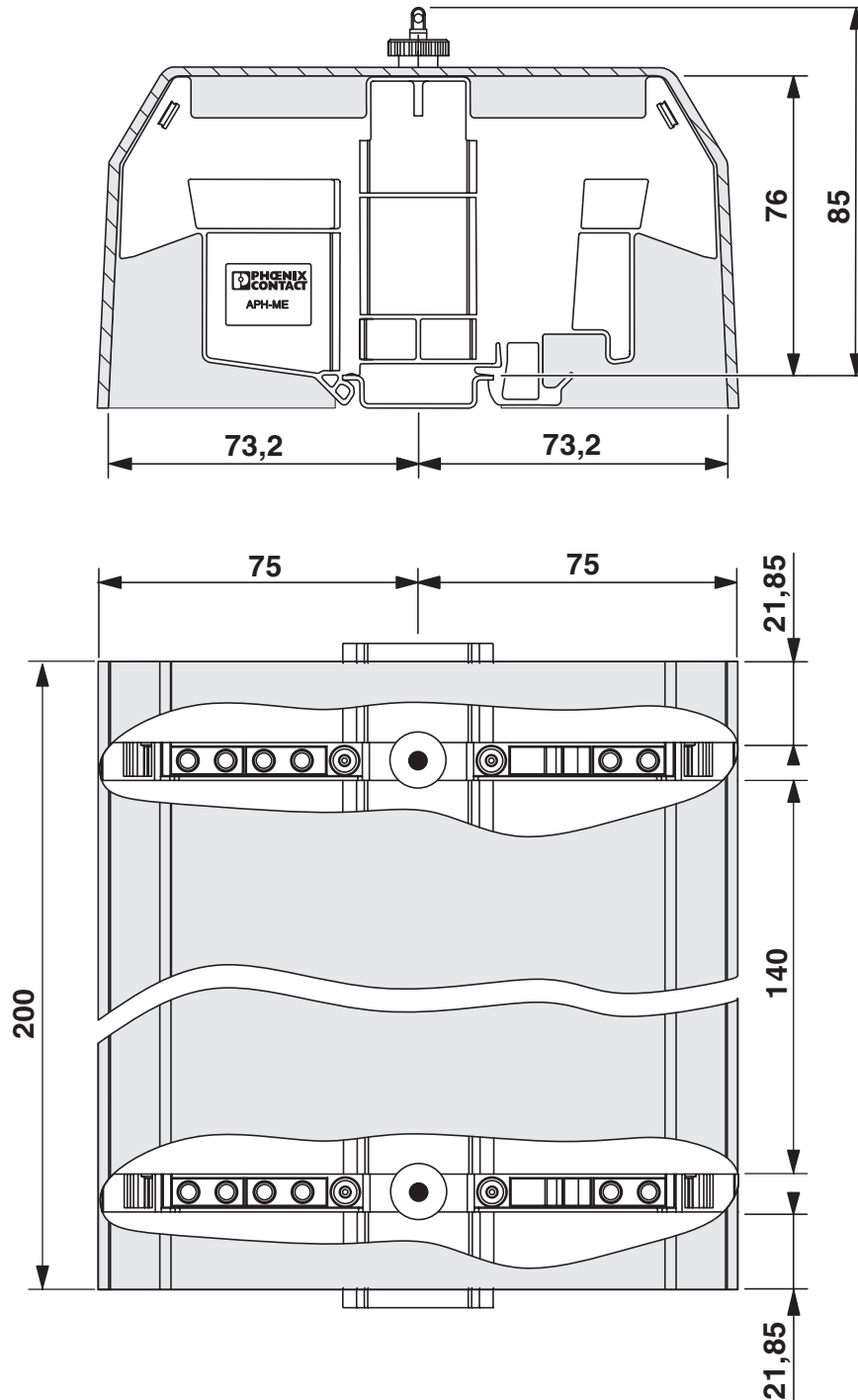
3240265

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240265>



Disegni

Disegno quotato



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,762 kg CO2e
---------	---------------