

UCS SW 145-H AL - Parete laterale



2203377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203377>

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.



Parete laterale per l'impiego con custodia a semiguscio di dimensioni: 195 × 145 mm e 145 × 125 mm, spessore parete 2 mm, altezza complessiva della custodia: 67 mm, materiale: alluminio

I vantaggi

- Elevata flessibilità nell'applicazione grazie alla struttura modulare della custodia
- Flessibilità nel fissaggio delle schede, adatto a quasi tutti i fattori di forma
- Disponibilità di personalizzazione, conformemente alle esigenze pratiche
- Riduzione dei costi logistici grazie a componenti compatibili tra di loro

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2203377 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | ACFCAA |
| Codice prodotto | ACFCAA |
| GTIN | 4055626459493 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 37,65 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 37 g |
| Numero tariffa doganale | 76169990 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Note

| | |
|-----------------------|--|
| Nota per il montaggio | Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download. |
|-----------------------|--|

Caratteristiche articolo

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo di prodotto | Parete laterale della custodia |
| Tipo di custodia | Custodia universale |
| Serie di custodie | UCS |
| Esecuzione | Design alto |
| Apertura di ventilazione disponibile | no |

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 116 mm |
| Altezza | 59,4 mm |
| Profondità | 2 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Colore (Custodia) | color alluminio |
| Materiale (Custodia) | Alluminio |
| Materiale custodia | Alluminio |
| Finitura superficiale | anodizzato |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

| | |
|--------------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Frequenza | 10 - 150 - 10 Hz |
| Velocità sweep | 1 ottavo/min |
| Ampiezza | 0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz) |
| Accelerazione | 2g (58,1 Hz ... 150 Hz) |
| Durata di prova per asse | 2,5 h |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z |

Prova al filo incandescente

| | |
|------------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11 |
| Temperatura | 850 °C |
| Durata di applicazione | 30 s |

Resistenza al calore / prova di pressione della sfera

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 |
| Temperatura | 125 °C |
| Durata di prova | 1 h |
| Forza | 20 N |

Resistenza meccanica / tamburo rotante

UCS SW 145-H AL - Parete laterale



2203377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203377>

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 |
| Altezza di caduta | 50 cm |
| Frequenza | 50 |

Urti

| | |
|------------------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 15g |
| Durata urti | 11 ms |
| Numero di urti per direzione | 3 |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z (pos. e neg.) |

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

| | |
|--------------------|----------------------|
| Specifica di prova | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato | Prova superata |

Grado di protezione (codice IP)

| | |
|---|-----------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
| Risultato livello di protezione codice IP | IP40 |

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Codice IP max. da raggiungere | IP40 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 100 °C |

Montaggio

| | |
|-------------------|-------------|
| Tipo di montaggio | Inserimento |
|-------------------|-------------|

Informazioni sull'imballaggio

| | |
|------------|-----------------|
| Confezione | Sacchetti in PE |
|------------|-----------------|

UCS SW 145-H AL - Parete laterale



2203377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203377>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190602

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

UCS SW 145-H AL - Parete laterale



2203377

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203377>

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% |
|---|---|

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com