

## Zestaw montażowy do mocowania baterii - BATTERY MOUNTING CASE - 2320458

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)


Służy do montażu baterii, których nie montuje się na szynach znormalizowanych.



### Opis produktu

Zestaw montażowy, składający się z oprawy baterii do uniwersalnego montażu ściennego lub podłogowego, 2 trzpieni poprzecznych gwintowanych (M6) z nakrętką, 2 śrub (M6 x 140), 2 podkładek (6,4 x 12), 1 pałąka mocującego baterii z konsolą mocującą i 4 śrub (M3 x 14).

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 933131
GTIN	4046356933131
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	5,410 kg
Numer taryfy celnej	73269098
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

waga netto	5 kg
------------	------

#### Wymiary

Szerokość	464 mm
Wysokość	201 mm
Głębokość	205 mm

#### Normy i przepisy

Udar	IEC 60068-2-27
Drgania (praca)	GL (Germanischer Lloyd)

## Zestaw montażowy do mocowania baterii - BATTERY MOUNTING CASE - 2320458

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27040603
eCl@ss 5.1	27242213
eCl@ss 6.0	27040603
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27379201

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
-------------	----------

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

ABS / BV / DNV GL

---

Aprobaty Ex

#### Szczegóły aprobat

ABS	<a href="http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/">http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/</a>	15-GD1438179-PDA
-----	---	------------------

BV	 <a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>	41516/A0 BV
----	---	-------------

DNV GL	<a href="https://www.dnvgl.de/">https://www.dnvgl.de/</a>	61457-13 HH
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6	
Prąd znamionowy IN	41 A	
Napięcie znamionowe UN	500 V	