

## Az EX hordozható tápegységek

HOME > KATEGÓRIÁK > AZ EX CSATLAKOZÓ KELLÉKEK > AZ EX HORDOZHATÓ TÁPEGYSÉGEK

A kiváló minőségű hordozható tápegységeket a jelenlegi szabványoknak megfelelően tervezték. Robbanásveszélyes területeken üzemelhetnek. Megfelelő működéshez szükségük van speciális szerkezetekre. Ennek eredményeképpen az alkalmazott eszközöket a mechanikai sérülésektől, valamint a külső tényezők negatív hatása ellen átfogóan védik.

A védővázat átlagasanál nagyobb tarósság jellemzi. Rozsdamentes acélból készült. Egyedi kialakítása garantálja a várható funkcionalitást. Az alkalmazott házak szükséges követelményeknek felelnek meg.

A kimeneti áramköröket külön kiválasztott elemekkel fel lehet szerelni, például: áramvédőkapcsolók, túláram-megszakítók. A javasolt elektronikus alkatrészeket és komponenseket tűzálló burkolatba lehet helyezni. Még a behelyezett dugók esetében is magas szintű védelem van biztosítva (IP 66). Az ajánlott elválasztók akár extrém ipari körülmények között is beválhatnak. A szerkezethez hegesztett dedikált orsó lehetővé teszi a kiegészítő potenciál (PA) vagy védő (PE) vezeték csatlakoztatását.


### ALAPVETŐ ADATOK:

Rugalmas áramelosztás potenciálisan robbanásveszélyes területeken  
Lakattal blokkolva  
Teljes AC3 kapcsolási kapacitás  
Mechanikus sérülés ellenállóság  
Kémiai vegyületekre és hőmérséklet ingadozásokra nem érzékeny  
A szerkezete egyéni igényeknek felel meg

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## DOKUMENTUMOK

 [Katalógus lap Kliknij aby pobrać](#)

**Sorszámos komponensek****Külső komponensek****Katalógusszám**

|   |                                                                |                                                              |                     |
|---|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1 | "1 x 4 pólusú C40 A túláram-megszakító, 10 kA                  | "1 x 63 A 5 pólusú dugó, 06h (GHG5147506R0001)               | 5.EXKO 233201 A0015 |
| 2 | 1 x 4 pólusú megszakító                                        | 1 x fali aljzat 63 A 5 pólusú, 06h (GHG5144506R0001)         | 5.EXKO 233201 A0016 |
|   | 1 x 4 pólusú megszakító - 63 A 0,03 A, 10 kA                   | 3 x 32 A aljzat, 5- pólusú, 06h (GHG5128506R0001)            |                     |
|   | 3 x RCD túláramvédelemmel (1- pólusú + N, C16 A / 0,03, 10 kA) | 6 x 16 A aljzat, 3- pólusú, 06h (GHG5118306R0001)            |                     |
|   | 3 x 4 pólusú túláram-megszakító - C32 A, 10 kA "               | az alkatrészek működtetőcsapja "                             |                     |
|   | "1 x S204M - C32 túláram megszakító, 10 kA                     | "1 x 32 A dugó, 5- pólusú, 380-415 V (06h) (GHG5127506R0001) |                     |
|   | 1 x F204A - 40 A túláram-megszakító 0,03 A 10 kA               | 1 x 32 A aljzat 5- pólusú, 380-415 V (06h) (GHG5128506R0001) |                     |
|   | 3 x áram-védőkapcsolók DS971 - C16 0,03 x, 10 kA "             | 6 x 16 A aljzat, 3- pólusú, 230 V (06h) (GHG5118306R0001)    |                     |
|   |                                                                | az alkatrészek működtetőcsapja "                             |                     |

