



### Fő jellemzők

|  |   |
|--|---|
| Termékcsalád   | FuPacT  |
| Termék neve  | FuPacT GS   |
| Készülék rövid neve  | GSD800  |
| Termék vagy alkatrész típusa                               | Kikapcsolási figyelmeztetés   |
| Készülék alkalmazás  | Berendezés felügyelet és vezérlés<br>Elosztás   |
| Pólusok megnevezése  | 3P  |
| Biztosítóaljzatok száma                                    | 3   |
| Biztosíték típusa  | DIN   |
| Olvadóbiztosító méret                                      | NH3   |
| Alkalmasság leválasztásra                                  | Igen megfelel EN/IEC 60947-3  |
| Látható törés  | Nem   |
| Érintkező helyzetjelző                                     | Igen  |
| I <sub>th</sub> konvencionális termikus szabad levegő áram | 800 A ( 35 °C ) biztosítékonkénti energiaveszteség:<br>65 W   |
| I <sub>the</sub> konvencionális zárt termikus áram         | 800 A -35 °C, Biztosítékonkénti energiaveszteség:<br>65 W   |
| Maximum power dissipation per pole                         | 68 W  |
| U <sub>e</sub> névleges üzemi feszültség                   | 6 V AC 50/60 Hz<br>1000 V AC 50/60 Hz AC-20B  |
| U <sub>i</sub> névleges szigetelési feszültség             | 1000 V AC 50/60 Hz  |
| [U <sub>imp</sub> ] névleges lökőfeszültség állóság        | 12 kV   |
| Le névleges üzemi áram                                     | AC-22A: 800 A at 220/240 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 800 A at 220/240 V AC 50/60 Hz<br>AC-22A: 800 A at 380/440 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 800 A at 380/440 V AC 50/60 Hz<br>AC-22A: 800 A at 660 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 800 A at 660 V AC 50/60 Hz |

### Kiegészítő jellemzők

|   |  |
|---|--|
| [I <sub>q</sub> ] Breaking capacity with fuses (kA RMS) | 100 kA -415 V (AC-1)<br>100 kA -6 V (AC-1)                                   |
| Névleges üzemi teljesítmény W-ben                       | 450 kW -380/415 V<br>600 kW -660 V   |
| Érintkezők típusa és összetétele                        | 3 NO   |
| Működtetőfogantyú típusa                                | Külső homlokzati<br>Külső jobb oldali  |
| Lakatoslási lehetőség                                   | 3 lakat  |
| Szerelési pozíció                                       | Függőleges   |
| Szerelési mód   | Rögzített, 2 TL között   |
| Szerelési támogatás                                     | Síntartó kengyel   |
| Mechanikai tartósság                                    | 5000 ciklus  |
| Elektromos élettartam                                   | AC-22A: 100 ciklus 415 V AC 50/60 Hz<br>AC-22A: 100 ciklus 690 V AC 50/60 Hz |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Csatlakozás típusa  | Betápláló áramkör: sínek63 mm <sup>2</sup><br>Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval 2 kábel 150 mm <sup>2</sup><br>Betápláló áramkör: M10 érintkezőcsap átvezető csatlakozóval 2 kábel 300 mm <sup>2</sup> |
| Meghúzási nyomaték  | Betápláló áramkör: 44 N.m  |
| Szélesség           | 364 mm   |
| Magasság            | 300 mm   |
| Mélység             | 250 mm   |
| Nettó súly          | 17 kg  |
| Szabványok          | EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1<br>EN/IEC 60947-3   |
| Terméktanúsítványok | CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC   |

## Környezet

|   |  |
|---|--|
| Áramütés védelmi osztály                            | II. osztály homlokprofil   |
| IP védettségi szint                                 | IP20 megfelel MSZ EN 60529 (sorkapocs fedéllel)  |
| IK védelmi fokozat                                  | IK07 megfelel EN 50102   |
| Szennyezettségi fok                                 | 3 megfelel IEC 60947-1   |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -20...70 °C  |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -40...80 °C  |
| Flame resistance                                    | 850 °C biztosítófedél megfelel IEC 60695-2-1<br>960 °C tartókeret megfelel IEC 60695-2-1 |

## Csomagolási egység

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE       |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1         |
| 1. csomag magassága                  | 39,500 cm |
| 1. csomag szélessége                 | 43,500 cm |
| 1. csomag hossza                     | 51,500 cm |
| 1. csomag súlya                      | 18,470 kg |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | P06       |
| Egységek száma 2. csomagban          | 2         |
| 2. csomag magassága                  | 75,000 cm |
| 2. csomag szélessége                 | 80,000 cm |
| 2. csomag hossza                     | 60,000 cm |
| 2. csomag súlya                      | 44,940 kg |

## Kínálat fenntarthatósága

|  |   |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot                                       | Green Premium termék  |
| REACH rendelet   | <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>   |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen  |
| EU RoHS irányelv   | Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>   |
| Mérgező nehézfémektől mentes                                   | Igen  |
| Higanymentes   | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet  | <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel                                  | <a href="#">Igen</a>  |
| Környezetvédelmi közzététel                                    | <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>  |
| Körkörösségi profil  | <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>  |
| WEEE   | A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |