



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Řada výrobků | PowerPact multistandard. |
| Řada | PowerPact |
| Označení výrobku | J-Frame |
| Označení přístroje | J-Rám |
| Typ produktu nebo součásti | Jistič |
| Použití zařízení | Distribuce |

Doplňěk

| | |
|---|---|
| Popis pólů | 3P |
| Typ ovládání | Páčka |
| Montáž | Jednotková mont. |
| Montážní držák | Zadní deska Lišta DIN Zapuštěný |
| Elektrické připojení | Terminal nut line side Terminal nut load side |
| [In] jmenovitý proud | 200 A při 40 °C |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 750 V AC při 50/60 Hz podle IEC 60947-2 |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV podle IEC 60947-2 |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 525 V AC při 50/60 Hz podle IEC 60947-2 690 V AC při 50/60 Hz podle IEC 947-2 600 V AC při 50/60 Hz podle UL 489 |
| Označení vypínací schopnosti | JG |
| Vhodnost pro bezpečné odpojení | ANO |
| Kategorie použití | Kategorie A |
| Mechanická životnost | 5000 cykly |
| Elektrická životnost | 1000 cyklu |
| Rozečť pro připojení | 45 mm |
| Místní signalizace | ON/OFF signalizace |
| Signalizace polohy kontaktu | Ano |
| Označení jednotky spouští | TM |
| Provedení jednotky spouští | Nadproudová-zkratová |
| Ochrana funkce jednotky spouští | Základní ochrana |
| Jmenovitá hodnota jednotky spouští | 200 A |
| Typ displeje | 3 LED |
| Vypínací schopnost | 65 kA při 240 V - AC podle UL 489 35 kA při 480 V - AC podle UL 489 18 kA při 600 V - AC vyhovuje UL 489 Icu : 65 kA při 220/240 V - AC podle IEC 947-2 Icu : 35 kA při 380/415 V - AC podle IEC 947-2 Icu : 35 kA při 440/480 V - AC podle IEC 947-2 Icu : 18 kA při 500/525 V - AC vyhovuje IEC 947-2 |
| [Ics] jmenovitá provozní vypínací schopnost | Ics : 65 kA při 220/240 V - AC podle IEC 947-2 Ics : 35 kA při 380/415 V - AC podle IEC 947-2 Ics : 35 kA při 440/480 V - AC podle IEC 947-2 Ics : 18 kA při 500/525 V - AC podle IEC 947-2 |
| Nastavení spouště na přetížení Ir | Pevná |

| | |
|---|--|
| Rozsah nastavení spouště na přetížení | 1 In |
| Typ nastavení zkratové spouště Isd | Nastavitelná |
| [Isd] rozsah nastavení zkratové spouště | 5...10 x In |
| Kategorie přepětí | II |
| Opatření pro visací zámek | Neuzamykatelný |
| Výška | 191 mm |
| Šířka | 104 mm |
| Hloubka | 86 mm |
| Standardy | IEC 60947-2 NEMA AB1 UL 489 CSA C22.2 No 5 NMX J-266 W-C-375B/GEN |
| Certifikace výrobku | CCC CE |
| Hmotnost přístroje | 2,4 kg |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|---|
| stupeň krytí IP | IP40 podle IEC 60529 |
| stupeň ochrany IK | IK07 podle IEC 62262 |
| stupeň znečištění | 3 podle IEC 60664-1 3 vyhovuje IEC 60947-1 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | 40 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -50...85 °C |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 0832 - Prohlášení o shodě Schneider Electric |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Dostupný |

Contractual warranty

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|