



Hlavní parametry

Řada	Fupact
Označení výrobku	Fupact ISFL
Typ produktu nebo součásti	Pojistkový odpínač
Použití zařízení	Ochrana
Funkce signalizace	Integrované monitorování pojistky

Doplňěk

Popis pólů	1 x 3P přepínatelné
Popis chráněných pólů	1 x 3f
Typ pojistky	DIN
Velikost pojistky	NH1
Typ sítě	AC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Typ ovládání	Rukojeť držáku pojistek
Opatření pro visací zámek	Uzamykatelný
Montážní držák	Busbars
Montáž	Svislá
Montážní poloha	Nad sebou
[Ie] jmenovitý pracovní proud	AC-21B : 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B : 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B : 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B : 250 A AC 50/60 Hz 500 V AC-21B : 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B : 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B : 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23B : 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B : 250 A AC 50/60 Hz 500 V AC-22B : 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23B : 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V
[Ith] jmenovitý tepelný proud	250 A (40 °C) ztrátový výkon na pojistku: 23 W svislá 188 A (70 °C) svislá 200 A (65 °C) svislá 213 A (60 °C) svislá 225 A (55 °C) svislá 238 A (50 °C) svislá 250 A (45 °C) svislá
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	250 A (40 °C) / Ztrátový výkon na pojistku: 23 W svislá
Provoz	Nepřerušovaný
[Ui] jmenovité izolační napětí	800 V AC 50/60 Hz podle EN 60947-3
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	12 kV podle IEC 947-3
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz AC-20
Jmenovitá zapínací a vypínací schopnost	Icn 100 A 690 V Icm 250 A 415 V Icm 250 A 500 V Icm 250 A 690 V Icn 120 A 415 V Icn 120 A 500 V
Vhodnost pro bezpečné odpojení	ANO
Signalizace polohy kontaktu	Ne

Viditelné odpojení	Ano
Funkce kontaktu	Single-break

Životní prostředí

mechanická životnost	1600 cykly
elektrická životnost	AC-21B : 200 cyklu 690 V AC 50/60 Hz AC-22B : 200 cyklu 500 V AC 50/60 Hz AC-23B : 200 cyklu 415 V AC 50/60 Hz
tř.ochrany před úrazem el. proudem	Třída II čelní strana
konstrukce	Vertikální provedení
připojovací svorkovnice	Přímé připojení a šroubové připojení
připojení - svorky	Screw connection downstream M12 250 A Direct connection upstream 250 A busbar 185 mm
kroučící moment	40 N.m
výška	672 mm
šířka	100 mm
hloubka	123 mm
standarty	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3 IEC 60269-2-1
certifikace výrobku	CCC
stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK07 podle EN 50102
stupeň znečištění	3 podle IEC 60947
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-50...85 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
-------------------------	----------------------------

Contractual warranty

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