



Hlavní parametry

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

Doplňěk

Popis pólů	1 x 3P přepínatelné
Popis chráněných pólů	1 x 3f
Typ pojistky	DIN
Velikost pojistky	NH3
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 : 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B : 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B : 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B : 630 A AC 50/60 Hz 500 V AC-21B : 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B : 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B : 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23B : 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23B : 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B : 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B : 630 A AC 50/60 Hz 500 V
[Ith] jmenovitý tepelný proud	630 A (40 °C) ztrátový výkon na pojistku: 48 W 473 A (70 °C) svislá 504 A (65 °C) svislá 536 A (60 °C) svislá 567 A (55 °C) svislá 599 A (50 °C) svislá 630 A (45 °C) svislá
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	630 A (40 °C) / Ztrátový výkon na pojistku: 48 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

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Životní prostředí

mechanická životnost	1000 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 630 A Direct connection upstream 630 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
---------------	-----------