

## XF9D651

přesahový výkonový polohový spínač-manuální reset-  
4P-130/65 A-2/3P schéma



### Hlavní parametry

Řada výrobků	XR a XF
Typ produktu nebo součásti	Polohové spínače překročení zdvihu
Označení přístroje	XF9
Typ elektrického obvodu	Výkonový obvod
Použití výrobku	Bezpečnost zvedacích zařízení
Materiál	Slitina hliníku (pouzdro)
Typ ovládací hlavice	Ruční zajištění západkou, omezen zařízením na visací zámek
Počet pólů	4
[Ie] jmenovitý pracovní proud	, Ie = 130 A) 2pólové schéma AC-3, Ie = 65 A) 3pólové schéma

### Doplněk

Reset	Manuální reset
Ovládání spínače	Vodorovný přístup
Maximální úhel posunu	75 °
Složení a typ kontaktů	Bez pomocného kontaktního bloku
Funkce kontaktu	Mžiková funkce
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	160 A at -25...40 °C 2-pole scheme 80 A at -25...40 °C 3-pole scheme
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V podle IEC 158-1 500 V podle IEC 947-4 500 V podle VDE 0110 skupina C 600 V podle CSA C22.2 č. 14
Jmenovitá vypínací schopnost	1000 kA při 500 V 2pólové schéma podle IEC 158-1 630 kA při 660 V 2pólové schéma podle IEC 158-1
Průřez kabelu	1 ohebný kabel 2,5...16 mm <sup>2</sup> s kabelovou koncovkou 1 ohebný kabel 2,5...25 mm <sup>2</sup> bez kabelové koncovky 1 pevný kabel 2,5...25 mm <sup>2</sup> bez kabelové koncovky 2 ohebný kabel 2,5...16 mm <sup>2</sup> bez kabelové koncovky 2 ohebný kabel 2,5...6 mm <sup>2</sup> s kabelovou koncovkou 2 pevný kabel 4...16 mm <sup>2</sup> bez kabelové koncovky
Kabelová průchodka	3 vstupy Pg 29
Hmotnost přístroje	25,5 kg

### Životní prostředí

standardy	IEC 158-1 IEC 947-1 IEC 947-4 NF C 63-110 VDE 0660
certifikace výrobku	CSA
stupeň ochrany	TC
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
stupeň krytí IP	IP54 podle EN/IEC 60529

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Bude vyhovovat na 4Q2014 Bude vyhovovat na 4Q2014

Contractual warranty

---

Záruční lhůta

18 měsíců

---