

**LASTADSKILLER 80 A**

0172401

Lastafbryder 80A 3P gul rød panelmontage

- Samme bryder til bund eller frontmontage
- 3-polet bryderhus
- Stort kontaktgab 7 mm
- Mange forskellige tilbehørsmuligheder

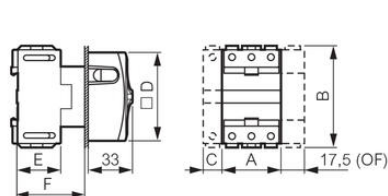


## PRODUKTBESKRIVELSE

## SPECIFIKATIONER

Antal poler	3
Beskyttelsesgrad bag på panelet	IPxxB
Brydeevne strøm	80 A
Brydekapacitet (Aeff/400)	800 A
Farve	Rød/gul
Forbindelse fintrådet ledning med tulle max	35 mm <sup>2</sup>
Forbindelse fintrådet ledning med tulle min	2.5 mm <sup>2</sup>
Godkendelser	CB, cUL, UL
IP-klasse, panel	IP40
Isolationsspænding (Ui)	690 V
Kontinuerlig strøm Iu	80 A
Kortslutningsstrøm (kAeff / 400 V)	10 kA
Kortslutningsstrøm med sikring gl/gG (A)	80 A
Lukkerkapacitet (Aeff / 400V)	1970 A
Mekanisk levetid AC20 (millioner)	0.04
Montage	Skrue på, DIN-skinne 35 mm

Nominel driftseffekt (AC23A / 3x690V)	22 kW
Nominel effekt (AC23A / 3x400 V)	30 kW
Nominel effekt (AC23A / 3x500V)	37 kW
Nominel effekt (AC23A/3x230 V)	18,5 kW
Nominel effekt (AC3/3x230 V)	15 kW
Nominel effekt (AC3/3x690 V)	18,5 kW
Nominel effekt (AC3A / 3x400 V)	22 kW
Nominel effekt (AC3A / 3x500 V)	30 kW
Nominel impuls <span>spænding</span> Uimp	6 kV
Nominel strøm Ie (AC15 / 400 V)	4 A
Nominel strøm Ie (AC15/230V)	6 A
Normal strøm Ie (AC21 / 22A)	80 A
Pulsstrøm Icw (Aeff / 400 V / 1 s)	1100 A
Pulsstrøm lukning Icm (kA Peak / 400 V)	2,8 kA
Standarder	CSA 22.2, IEC 60947-3 , UL 508
Temperaturområde fra	-30 °C
Temperaturområde lager fra	-30 °C
Temperaturområde lager til	70 °C
Temperaturområde til	70 °C
Termisk nominel strøm i kapsling	63 A
Termisk strøm Ith	80 A
Tilslutning fast ledning max	50 mm <sup>2</sup>
Type trykknapper	Switch og håndtag



#### Dimensions

- A: 71.8
- B: 93
- C: 26.8
- D: □ 86
- E: 63.8
- F: 70

