



### Principale

Gama	Pragma
Tip produs sau componenta	Carcasa
Tip carcasa	Carcasa de distributie
Adancime	550 mm
Înălțime	750 mm
Adâncime	148 mm
Nb of 18 mm modules per row	24
Nb of horizontal rows	4
Clasa de izolatie electrica	Clasa II Izolatie dubla
Echipament livrat	1 x identification label 1 x marking kit 1 x terminal block 1 x blanking plate strip

### Suplimentare

Montare carcasa	Suprafata
Module de 9 mm	48
Numărul total de module de 18 mm	96
Puterea disipată în W	87 W
[In] curent nominal	160 A
Tip de sina	DIN
Intrare pentru cablu	Cablu sau tub Canal de cabluri Placi amovibile Placi cu decupaje
Compatibilitate bara colectoare tip pieptene si caseta de distributie	Compatibil XE
Numar de cleme	1 pământ (Quick) cu 44 plecări
Predecesori caseta de distributie	40 x 6 mm <sup>2</sup> pentru pământ

	1 x 50 mm <sup>2</sup> pentru pământ 3 x 25 mm <sup>2</sup> pentru pământ
Material carcasa	Partea din spate technoplastic Fata frontala technoplastic Partea din spate metal Fata frontala metal
Culoare	Carcasa alb (RAL 9016) Fata frontala gri (RAL 7004)
Tara vizata	Franta Belgia Norvegia Danemarca

## Mediu

Rezistență la foc	Partea din spate 750 °C conformitate cu IEC 60695-2-1 Fata frontala 750 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Grad de protectie IP	IP30 without door conformitate cu EN/IEC 60529 IP40 with door conformitate cu EN/IEC 60529
Grad de protectie IK	IK08 without door conformitate cu EN/IEC 62262 IK09 with door conformitate cu EN/IEC 62262
Categorie de supratensiune	II
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...60 °C
Standarde	IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3

## Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------