



### Заглавна страница

Range of product	Domae
Тип продукт или компонент	Surge arrester
Съкратено наименование на устройството	Domae Quick PF
Описание на полюсите	1P + N
Remote signalling	Без
Surge arrester type	Electrical distribution network
Заземителна система	TT TN-S

### Допълнителни устройства

Surge arrester class type	Тип 2
Surge arrester technology	MOV + GDT
[Ue] номинално работно напрежение	230 V +/- 10 % AC 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Измерване на разлика: 5 kA (L/N) Общ режим: 10 kA (N/PE)
[Imax] maximum discharge current	Общ режим: 10 kA N/PE Измерване на разлика: 10 kA L/N
[Uc] maximum continuous operating voltage	Общ режим: 275 V N/PE Измерване на разлика: 275 V L/N Общ режим: 275 V L/PE
Maximum [Up] voltage protection level	Общ режим <1,5 kV Тип 2 N/PE Измерване на разлика <1,5 kV Тип 2 L/N
[Ut] временно свръхнапрежение	337 V L/N 5 s withstand 1200 V N/PE 200 ms safe failure mode 442 V L/PE 5 s withstand
[If] follow current	0,1 kA Общ режим N/PE
Локална сигнализация	Бял/червен flag
Disconnecter device type	Integrated circuit breaker - Icu 6 kA
[Iscrr] short-circuit current rating	6 kA

Монтажен режим	Скоба
Монтажна подпора	DIN шина
9 mm отстояние	4
Височина	109,7 mm
Широчина	69,5 mm
Дълбочина	72,1 mm
Тегло на продукта	370 g
Цвят	Сив (RAL 7035)
Време за реакция	<= 25 ns
[Ipe] Ground residual current	1 mA
Свързване - клеморед	Тип тунелни клеми (фаза и неутрал) 1 1...16 mm <sup>2</sup> Тип тунелни клеми (земя) 10...25 mm <sup>2</sup>
Захват на проводника	13 mm
Затягащ момент	2 N.m
Предоставено оборудване	#N/A #N/A #N/A #N/A

### Околна среда

Стандарти	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Етикети за качество	NF
Степен на защита IP	IP40 (Модулна кутия) в съответствие с IEC 60529 IP20 в съответствие с IEC 60529
Степен на защита IK	IK03 в съответствие с IEC 62262
Относителна влажност	5...95 %
Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...80 °C

### Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация на REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Under investigation
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
Профил на циркулярност	<a href="#">Информация за излизане от употреба</a>
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.