



斷路器,EasyPact EZC100B,TMD,60A,3P 3D

EZC100B3060

主要信息

產品範圍	EasyPact
產品或元件類別	斷路器
設備短名稱	Easypact EZC100B
斷路器名稱	Easypact EZC100B
設備應用	配電
極描述	3P
保護極描述	3t
網路類型	交流 直流
網路頻率	50/60 Hz
[In] 額定電流	60 A 在 40 °C
[Ui] 額定絕緣電壓	690 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2
[Uimp] 額定衝擊耐受電壓	6 kV 符合 IEC 60947-2
[Ue] 額定工作電壓	550 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2
斷開容量代碼	В
啟斷容量	10 kA lcu 在 110130 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 10 kA lcu 在 220240 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 5 kA lcu 在 440 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 2.5 kA lcu 在 550 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 7.5 kA lcu 在 380 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 7.5 kA lcu 在 400415 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2
[Ics] 額定服務分斷能力	0.625 kA 在 550 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 1.25 kA 在 440 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 1.875 kA 在 380 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 1.875 kA 在 400/415 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 2.5 kA 在 110/130 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 2.5 kA 在 220/230/240 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2
適合隔離	是 符合 IEC 60947-2
使用類別	A類
跳脫單元名稱	TM-D
跳脫單元技術	熱磁
跳脫單元額定值	60 A 在 50 °C
保護類別	過載保護 短路保護
污染程度	3 符合 IEC 60664-1 3 符合 IEC 947-1

补充信息

控制類型	撥動
安裝模式	固定式
安裝支架	背板
上端連接	正面
 下端連接	正面
機械耐久性	8500 周
	A類 1500 周 415 V 交流 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2
連接間距	25 mm
本地信號	正接觸指示
中性線保護設置	無保護
漏電保護	無
高度	130 mm
寬度	75 mm
深度	60 mm

环境

標準	EN/IEC 60947-1 GB/T 14048.2 JIS C8201-2-2 EN/IEC 60947-2
IP防護等級	IP20 符合 IEC 60529
IK防護等級	IK07 符合 IEC 62262
運行環境空氣溫度	-2570 °C
儲存環境溫度	-3585 °C

包裝單位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9.5 cm
Package 1 Width	14 cm
Package 1 Length	8.5 cm
Package 1 Weight	720 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	9.08 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	80 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	120 cm

Package 3 Weight	320 kg
供应的可持续性	
永續產品供應狀態	Green Premium 產品
REACh 法規	REACh 聲明
不含 REACh 高度關切物質	是
EU RoHS 指令	符合 EU RoHS 聲明
不含有毒重金屬	是
不含汞	是
中國 RoHS 規定	中國 RoHS 聲明
RoHS 除外項目相關資訊	是
環境聲明	產品環境設定檔
WEEE	本產品於歐盟市場中必須依循特定的廢棄物收集程序進行丟棄,不得棄置於垃圾桶。
保固	
 保固	18 months

推薦的替代項目