

Щекер с кабел КМЕВ-1-230АС-2.5

Номер на част: 151690

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Монтажно положение	произволно
Тегло на продукта	125 g
Електрическо присъединяване 1	Куплунг, съгласно EN 175301-803, форма C
Електрическо присъединяване 1, конструктивна форма	ъглова
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Куплунг
Електрическо присъединяване 1, кабелен извод	ъглов
Електрическо присъединяване 1, указание за кабелния извод	90°
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	3
Електрическо присъединяване 1, вид закрепване	върху електромагнитен разпределител с централен винт M2,5
Електрическо присъединяване 2, технология на присъединяване	отворен край
Електрическо присъединяване 2, брой полюси/жила	3
Номинално работно напрежение AC	230 V
Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV
Свързване на защитния проводник	налична
Дължина на кабела	2.5 m
Характеристики на проводника	Стандартно
Диаметър на кабела	5.2 mm
Структура на кабела	3 x 0,5 mm ²
Краища на жила	Кабелен накрайник
Клас защита	IP65 съгласно IEC 60529
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата на ЕС за ниското напрежение съгласно Директива RoHS на ЕС
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно RoHS съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно електрическото оборудване
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Степен на замърсяване	3
Клас на устойчивост на корозия KBK	1 - ниска опасност от корозия
Материал на кабелната обвивка	PVC
Материал на тялото	PA66-GF30

Характеристика	Стойност
Материал на уплътненията	NBR
Материал щекерни контакти	Медна сплав със сребърно покритие