

FEATURED



PSL-CB-Leistungsschalter-Verriegelung, Nylon, rot, 2,05"x0,75", PK1

PSL-CB

Die universelle Trennschalterverriegelung PSL-CB sorgt für ein schnelles Sperren von Leistungsschaltern (z. B. 120/277-V-Leistungsschalter); ideal für Anwendungen in industriellen und rauen Umgebungen. Das kompakte, universelle Design eignet sich für eine Vielzahl von Trennschaltern mit einem, zwei oder drei Griffen. Geeignet für Trennschaltergriffe mit einer Höhe von 7,62 mm – 15,24 mm und einer Dicke von 6,35 mm – 11,18 mm. Nylon und Edelstahl. 19 mm x 52,1 mm. Rot. 1 Stück je Packung.

Spezifikationen

Hinweis	Leistungsschalter (Pole) mit Einfach-, Doppel- und Dreiergriff benötigen eine Verbindungsleiste, die ein Einzelverriegelungsgerät zulässt.
Produkttyp	Leistungsschalter Verriegelung
Farbe	Rot
Material	Nylon
Gesamtlänge (Zoll)	2.05
Gesamtlänge (mm)	52.1
Gesamtbreite (Zoll)	0.75
Gesamtbreite (mm)	19
Umgebung	Raue Umgebung
Anwendung	Schnelles Sperren von Leistungsschaltern (z. B. 120/277-V-Leistungsschalter); ideal für Anwendungen in industriellen und rauen Umgebungen
Maximale Betriebstemperatur (°C)	121
Maximale Betriebstemperatur (°F)	250
Min. Betriebstemperatur (°C)	-40
Min. Betriebstemperatur (°F)	-40
Teilemerkmale	Geeignet für ein- und mehrpolige Leistungsschalter

Verpackungsdetail

UPC	07498338637
Std. Pck. Mg.	1
Std. Pck. Vol. (cf)	0.0051
Std. Abr. Mg.	10
Std. Abr. Vol. (cf)	0.0509