



SATZ ETHERNET-SWITCH FÜR VERKETTUNG

Der Ethernet-Switch-Satz wird für Installationen benötigt, in denen die CHARGESTORM® CONNECTED-Ladestationen verkettet verbunden sind. Dieses Kit enthält Komponenten für die Verkettung von Strom- und Netzkabeln. Im Außenbereich an Stangen montierte Ladestationen werden oft per Verkettung verbunden. Dieser Satz wurde für den Stangenmontagesatz von CTEK (922-00018, 922-00019) entwickelt.

- Unterstützt 4 POE-Ports Typ 10/100BASE-TX und 2 Ethernet-Steckplätze Typ Uplink 100M
- Unterstützung: IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af/at, Teilstreckenverfahren
- Ethernet-Ports unterstützen 10 / 100M-Adaptiv- und POE-Funktionen
- Kompatibel mit IEEE802.3at (30 W) und IEEE802.3af (15,4 W)
- Industrielle Ausführung Typ 4, Arbeitstemperatur -40 °C bis +75 °C.
- Blitzschutz-Port: Allgemeiner Modus 6 KV

ETHERNET-SWITCH MIT DIN-SCHIENE

Im Satz enthaltene Bauteile:

- Ethernet-Switch
- Netzteil für Wechselstrom 230 V, 50 Hz mit DIN-Schiene für die Versorgung des Ethernet-Switch mit 24 V Gleichstrom
- Leistungsschalter mit DIN-Schiene zum Schutz gegen Überstrom und Kurzschluss
- 5 Stück fünfpolige Klemmleisten zum Anschließen von Kabeln bis zu 16 mm²

MATERIAL	METALL
ABMESSUNGEN	8,7 × 11,9 × 2,8 cm (T × B × H)
GEWICHT	0,45 kg
FARBE	SCHWARZ
STANDARD	NANOGRID™
ARTIKELNUMMER	40-467