

Zaptec Pro UV 80-2-63-WLAN-Carlo Gavazzi

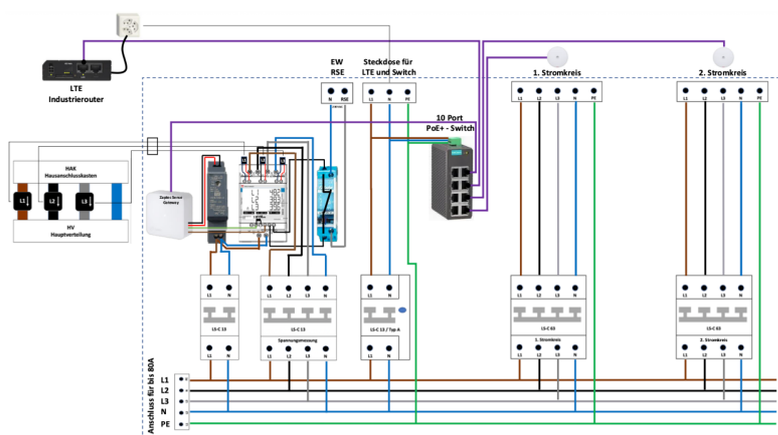
No. articolo NV001616

CHF 3'890.-
Netto IVA esclusa.

Quadro elettrico pronto per il montaggio per la soluzione di ricarica Zaptec Pro

INFORMAZIONE TECNICA

Corrente d'ingresso quadro elettrico:	max. 80A
Protezione da sovratensione:	integrata
Fusibili in uscita:	2 x 63A per due circuiti
Stacco di carico RSE:	terminali per RSE disponibili
Dispositivo di misura Zaptec Sense:	Carlo Gavazzi EM330 integrato
Trasformatori di corrente:	3 x 300/5A inclusi
Morsetti di cortocircuito:	integrati per trasformatori di corrente
Switch:	Switch a 10 PoE+ porte integrato
Internet:	sul posto, connessione allo switch disponibile
Norme del prodotto:	EN 61439-1 e EN 61439-2
Dimensioni HxLxP:	1100mm x 500mm x 160mm
Peso:	22kg
Garanzia:	12 mesi



Nuovo nella nostra gamma, riceverete il quadro di sottodistribuzione elettrica “Zaptec Pro UV 80-2-63-WLAN” pronto per l'installazione, in modo che voi come partner possiate concentrarvi sull'installazione. La designazione “UV 80-2-63-WLAN” indica una corrente di ingresso di max. 80A (collegamento dal fusibile misurato per la mobilità elettrica) ed è dotata di due fusibili in uscita (2 circuiti) da 63A ciascuno per una possibile espansione fino a 30 punti di ricarica. La gestione dinamica del carico è già presente con il Carlo Gavazzi EM330 integrato e il Gateway Zaptec Sense, oltre ai terminali di collegamento per i trasformatori di corrente inclusi (il valore è ancora da definire). Sono inclusi anche i morsetti di collegamento per la riduzione del carico (segnale di controllo dell'ondulazione dal DSO) e i morsetti di collegamento per una presa esterna (naturalmente tramite LS/FI). Lo switch PoE+ a 10 porte integrato, già collegato a Carlo Gavazzi, ovvero al gateway Zaptec Sense, attende solo la connessione a Internet per il collegamento al cloud Zaptec. Ora nulla ostacola la vostra prossima soluzione di ricarica Zaptec Pro. È possibile ordinare l'UV 80-2-63-WLAN per la prossima installazione di Zaptec Pro utilizzando il codice articolo **NV001616**. Basta installarlo, collegare tutti i cavi, inserire le stazioni di ricarica nel portale e l'installazione è pronta per la prima ricarica.

NV001616 UV 80-2-63-WLAN include:

Armadio elettrico pronto per l'installazione, come mostrato, incluso:

NV000651 Dispositivo di misura Zaptec Sense, Carlo Gavazzi EM330 incl. 3 trasformatori di corrente 300/5A Kit gateway Zaptec Sense

Opzionalmente disponibile:

NV000501 Router industriale LTE RUT200
 NV000492 Kit di montaggio a parete per LTE
 NV001494 Punto di accesso WLAN Huawei
 NV000475 Antenna LTE QuWireless
 NV000550 Abbonamento Internet IoT Middle

Dimensioni in mm:

