



53ABC3S

MODULO CONTROLLO CARICHI CON TRE INGRESSI PER SENSORE DI CORRENTE - AVEBUS - 1 MOD DIN

Prezzo: 257,78 €

Controllo Carichi AVEbus. Il dispositivo 53ABC3S è un controllo carichi dotato di n.3 canali di ingresso per trasformatore amperometrico (TA), n.3 ingressi per la misura della tensione di rete, connessione al bus AVEBus e connessione per alimentazione ausiliaria. Il dispositivo consente la misura della potenza assorbita monofase e trifase e la gestione intelligente dei carichi. Installazione su guida DIN, occupa 1 modulo da 17,5 mm. Fornito con sensore di corrente toroidale (TA50A).

Data ultimo aggiornamento: 02-03-2026

Voci di capitolato

Fornitura di controllo carichi tipo AVE 53ABC3S con collegamento su bus AVEbus. Il dispositivo è un controllo carichi dotato di n.3 canali di ingresso per trasformatore amperometrico (TA), n.3 ingressi per la misura della tensione di rete, connessione al bus AVEBus e connessione per alimentazione ausiliaria. Il dispositivo consente la misura della potenza assorbita monofase e trifase e la gestione intelligente dei carichi. Se abbinato ad un suoervisore consente il monitoraggio dei consumi e la gestione dei carichi di un edificio. Consente inoltre di massimizzare la potenza prodotta e ceduta in rete gestendo in modo intelligente i carichi di autocondumo. Installazione su guida DIN, occupa 1 modulo da 17,5 mm. Fornito con sensore di corrente toroidale (TA50A).

Caratteristiche tecniche

Contenitore: 1 modulo DIN (18.5 l x 101.7 h x 64.8 p) mm
Grado di protezione: IP20 (IP40 quando installato nell'apposito contenitore DIN)
Morsettiera: 4 + 2 + 2 + 6 poli
Colore contenitore: grigio RAL 7016
Fissaggio: su profilato DIN EN 50022
Massa: 58g