



Principale

Gamma prodotto	Wiser
Tipo di prodotto o componente	Presa intelligente
Configurazione poli di uscita	2P + E
Presa standard	Tedesco Finlandia Norvegia Svezia
Tipo di carico	Carico resistivo : 0...3000 W Lampada alogena : 0...600 W Riscaldamento resistivo elettrico : 0...3000 W Apparecchio elettronico : 0...400 W Lampada alogena a bassa tensione con trasformatore elettronico : 0...600 W Lampada alogena a basso consumo con trasformatore in ferro : 0...600 W Lampada fluorescente compattamento di 5pz : 0...100 W Tubo fluorescente : 0...100 W Luce LED integrato peso, meno di 5pz : 0...100 W Motore : 0...600 W Motore della ventola : 0...600 W
Colore	Bianco (RAL 9003) Nero semi-trasparente

Complementare

Compatibilità gamma	20 Wiser - presa intelligente, con elettrodomestici collegati
Funzione disponibile	Presa Intelligente mobile Ripetitore radio Misura consumo di energia
Tipo rete di comunicazione	Senza cavo 2,4 GHz, IEEE 802.15.4 radio
Posizione montaggio	All'interno
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50 Hz +/- 10 %
Corrente di esercizio nominale [Ie]	13 A
Tipo di comando	Controllo a distanza per aggiornamento firmware automatico Pulsante I/O per relè on/off Pulsante R per reset
Segnalazione locale	LED (arancione e verde) per scaricamento LED (bianco) per alimentazione Bandiera (verde) per identificazione
Materiale	PC (polycarbonato)
Altezza	129 mm
Larghezza	64 mm
Profondità	77 mm

Ambiente

norme di riferimento	IEC 60669-1 IEC 60669-2-1 DIN VDE 0620-1
comandi	2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica 2006/95/EC - direttiva bassa tensione 2002/96/EC - direttiva WEEE 1999/5/EC - direttiva R&TTE 2011/65/EU - direttiva RoHS 1907/2006/EC - direttiva REACH
temperatura ambiente di funzionamento	0...40°C
umidità relativa	10...95%
altitudine di funzionamento	0...2500 m

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1403 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
