



WLS6600PW1

Presse italiana con messa a terra 10 A/16 A Serie 1930/R.classic Bianco pol. Luc.

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale 250 V

Corrente

Corrente d'uscita 10000 mA

Corrente nominale 16 A

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -5 - 40 °C

Materiali

Colore Bianco

Codice RAL 9016

finitura superficiale Lucido

Materiale Materiale termoplastico

Trattamento Non trattato

Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 0 %

Serie

Profondità 32 mm

Profondità delle scatole da incasso 32 mm

Profondità di installazione 32 mm

Connessione

Tipo di connettore Presse italiana bipasso

Sezione del cavo 1,5 - 2,5 mm²

Installazione, montaggio

Montaggio su Montaggio a incasso

Posizione di montaggio/collegamento Diritto

Connettività

Tipo di connessione Raccordo a innesto

Con montaggio ad artiglio No

Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite

Equipaggiamento

Tipo di connettore/spina presa Presse italiana bipasso

Insero centrale ruotato No

Con coperchio a cerniera No

Con spinotto di protezione rotondo Si

Con lampada di segnalazione No

Con serratura No

Accessori

Con campo per l'etichetta No

Pre-equipaggiato con nessuno

Porta / coperchio

Tipo di coperchio Senza coperchio

Numero di moduli

Numero di moduli 0

Protezione

Con protezione dal contatto incrementata Si

Resistenza agli urti IK IK05

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20

Funzioni

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	No

Identificazione

Con stampa	No
------------	----

Testo

Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante
Protezione	Senza protezione elevata contro i contatti
Tipo di connessione	Con morsetti a vite

Adatto per

SERIE R.CLASSIC

Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si