



WAS1441AP



**SCHUKO LED di controllo, serig. BSV, etich, m. vite, A.x/C.x, arancione**

**Caratteristiche tecniche**

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale 250 V

**Corrente**

Corrente nominale 16 A

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio -5 - 40 °C

**Frequenza**

Frequenza 50 - 60 Hz

**Potenza**

Potenza assorbita in stand-by 0 W

**Materiali**

Colore Arancione  
Codice RAL 2004  
finitura superficiale Opaco  
Materiale Materiale termoplastico  
Trattamento Verniciato  
Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 26,65 %

**Serie**

Altezza 70,9 mm  
Larghezza 70,9 mm  
Profondità 41,3 mm  
Numero di unità 1  
Profondità delle scatole da incasso 32 mm  
Profondità di installazione 32 mm  
Altezza della banda P-touch per il campo di etichettatura 6 mm

**Connessione**

Tipo di connettore Morsetti a sollevamento a vite  
Sezione del cavo 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Sezione conduttore flessibile senza guaina 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Installazione, montaggio**

Montaggio su Montaggio a incasso

**Connettività**

Tipo di connessione Terminale a vite  
Con montaggio ad artiglio Sì  
Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite  
Montaggio a uncino

**Equipaggiamento**

Tipo di connettore/spina presa SCHUKO  
Insero centrale ruotato No  
Con coperchio a cerniera No  
Con spinotto di protezione rotondo No  
Con lampada di segnalazione Sì  
Con serratura No

**Acessori**

Con campo per l'etichetta Sì  
Pre-equipaggiato con nessuno

**Numero di moduli**

Numero di moduli 1

**Controlli e indicatori**

Tipo di illuminazione per componenti d'installazione	Luce di controllo operativa integrata
--	---------------------------------------

**Protezione**

Con protezione dal contatto incrementata	Si
Resistenza agli urti IK	IK05
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP21
Tipo di bloccaggio	Senza serratura

**Funzioni**

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	Si

**Identificazione**

Con stampa	Si
------------	----

**Testo**

Stampa	Con stampa "BSV"
Custodia	Piastra centrale
Illuminazione	Con LED di controllo accensione
Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante
Protezione	Protezione elevata contro i contatti
Tipo di connessione	Con morsetti a vite
Etichettatura	Con campo di scrittura

**Adatto per**

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

**Sostenibilità**

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si

**Illustrazioni | Disegni**

