



B02809



Presa bivalente P17/11 Pepita rossa PRS BIV.2P+T 16A R

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	16 A
-------------------	------

Condizioni di impiego

Tensione nominale	250 - 250 V
-------------------	-------------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Materiali

Colore	Rosso
--------	-------

Codice RAL	3000
------------	------

Materiale	Plastica
-----------	----------

Serie

Profondità	23 mm
------------	-------

Numero di unità	1
-----------------	---

Profondità delle scatole da incasso	40 mm
-------------------------------------	-------

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

Tipo di montaggio/installazione	Fissaggio a vite
---------------------------------	------------------

Equipaggiamento

Tipo di connettore/spina presa	Presa italiana bipasso
--------------------------------	------------------------

Inserto centrale ruotato	No
--------------------------	----

Con coperchio a cerniera	No
--------------------------	----

Con spinotto di protezione rotondo	No
------------------------------------	----

Con lampada di segnalazione	No
-----------------------------	----

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Funzioni

Con illuminazione di orientamento	No
-----------------------------------	----

Testo

Stampa	Senza stampa
--------	--------------

Protezione	Senza protezione elevata contro i contatti
------------	--

Adatto per

ALU B / Sistema di colonne BIS / Sistema di colonne UNA / TBA / TBN / TCN / Telai di protezione dell'unità di alimentazione / TMC / TMR / TMU

Sostenibilità

Senza alogenri	Si
----------------	----

Conformità REACh - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----