

Annuncio preliminare

Prese NEVO IP55/IP55

Già oggi aggiornati a domani

La nuova serie di norme svizzera SN 441011 è entrata in vigore il 1° marzo 2019. La serie di norme comprende nuove prese con grado di protezione IP55, resistenti alla polvere e ai getti d'acqua anche con coperchio ribaltabile aperto se si utilizza la nuova spina IP55 di nuova definizione. La presa IP55 della gamma NEVO soddisfa già questi requisiti ed è riconoscibile dalla guarnizione rossa e dal relativo simbolo sul coperchio ribaltabile.



Termine di consegna **Febbraio 2020**

Caratteristiche

- Grado di protezione IP55/IP55
- Tipo 13 / Tipo 23 / Tipo 15 / Tipo 25
- Illuminata/non illuminata
- Compatibilità norme: serie SN 441011
- Caratteristica di riconoscimento guarnizione rossa
- Simbolo di identificazione sul coperchio ribaltabile 

Vantaggi

Per lo specialista:

- Le prese Feller NEVO IP55/IP55 soddisfano le norme oggi vigenti

Per il cliente finale:

- Massima sicurezza di connessione possibile

Avvertenza

Per un periodo transitorio fino al 31 dicembre 2024 si applicano sia la precedente norma SN SEV 1011 che la nuova serie di norme SN 441011.

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Presa semplice tipo 13, IP55/IP55, NUP.W	87003.NUP.W.61.48	644 070 000
2	Presa semplice tipo 13, IP55/IP55, NAP.W	87003.NAP.W.61.48	644 071 000
3	Presa semplice tipo 23, IP55/IP55, NUP.W	87023.NUP.W.61.48	644 080 000
4	Presa semplice tipo 23, IP55/IP55, NAP.W	87023.NAP.W.61.48	644 081 000
5	Presa semplice tipo 15, IP55/IP55, NUP.W	8715.NUP.W.61.48	646 020 000
6	Presa semplice tipo 15, IP55/IP55, NAP.W	8715.NAP.W.61.48	646 021 000
7	Presa semplice tipo 25, IP55/IP55, NUP.W	8725.NUP.W.61.48	646 030 000
8	Presa semplice tipo 25, IP55/IP55, NAP.W	8725.NAP.W.61.48	646 031 000



1 2 3 4 5 6 7 8

60.NEVOIP55-I.1910

Feller AG | Postfach | 8810 Horgen | +41 844 72 73 74 | customercare.feller@feller.ch | www.feller.ch
Feller SA | Caudray 6 | 1020 Renens | +41 844 72 73 74 | customercare.feller@feller.ch | www.feller.ch

by Schneider Electric