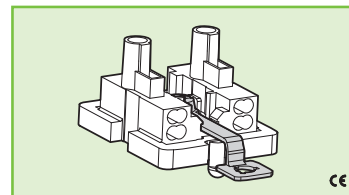




676/A 676-F/A 676/AR 676-F/AR



MORSETTI PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE TERMINAL BLOCKS FOR LIGHTING FIXTURES

Dati tecnici

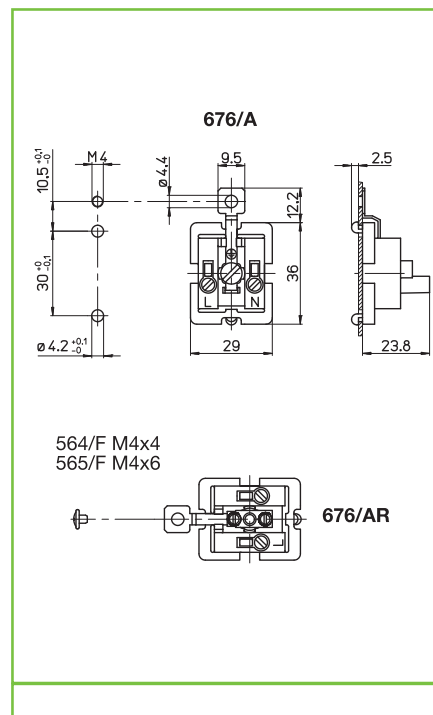
Technical data

- Poli - Poles	2P+T
- Corrente e tensione nominale - Rated current and voltage	6A-400V
- Temperatura massima di funzionamento (IEC) - Maximum operating temperature (IEC)	T85
- Grado di protezione - Protection index	IP20
- Categoria di sovratensione - Impulse withstand category	

Caratteristiche

Characteristics

- ...-F= corpo serrafilo in acciaio stagnato
...-F= internal part in tin plated steel
- ...R= morsetto di terra a bussola con viti
...R= with screwed earth facility
- Corpo serrafilo in ottone stagnato
— Internal part in tin plated brass



fissaggio automatico ad innesto
push fixing



spessore lamiera
metal plate thickness
0,6-1,2



564/F 565/F



698



entrata
input side

SERRAFILO
TERMINALS

uscita
output side

spelatura cavetti rigidi e flessibili
rigid and flexible wires stripping

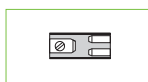


8-9

serrafilo con vite e morsetto
screw terminals



1-2,5



0,5-1,5
serrafilo automatico a 4 fori
push-wire terminals with 4 holes
0,5-1



spelatura cavetti rigidi
rigid wires stripping
8-9

Marchi di qualità Quality marks



676/A...



676/A...

Direttive Europee European directives

Conforme "RoHS"
"RoHS" compliant

Non soggetto alla "RAEE"
Not subject to "WEEE"

Pesi e confezioni Weights and packaging

Art. codice prodotti product references	g peso netto net weight	pezzi per sacco pieces per bag	pezzi per scatola pieces per box
676/A	11	500	200
676-F/A	10,3	500	200
676/AR	14,9		200
676-F/AR	13,6		200

Note