

Scheda dati: 87323.GMI.A.61.84

# EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Presa tripla tipo 23 Illuminato

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell?ambito del design. Colore:



bianco

#### Esecuzione:

Feller-NR: 87323.GMI.A.61.84

**E-NR:** 657 950 000 **EAN:** 7613175429953

EDIZIO.liv - Presa tripla tipo 23 - Illuminato - 16 A, 250

V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto -

Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione Con LED verde 1,0 mA - Parallela - Sistema de fissagio
SNAPFIX® - Profondità 39 mm - GMI.A - bianco - IP20
- 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

tensione nominale: 250 V modo di montaggio: incastrato versione: norma svizzera tipo 23 senza alogeni: Sì numero di unità: 3 chiudibile: No con coperchio a cerniera: No tipo di collegamento: morsetto a innesto con protezione dal contatto incrementa No qualità del materiale: materiale termoplastico sovratensore: No protezione da corrente di guasto: No adatto per grado di protezione (IP): IP20 numero di prese commutabili: 0 con illuminazione funzionale: Sì con illuminazione di orientamento: Sì materiale: materiale sintetico corrente di guasto nominale: 0 mA tipo di fissaggio: fissaggio con vite resistenza agli urti: IK00	corrente nominale:	16 A
versione:norma svizzera tipo 23senza alogeni:Sìnumero di unità:3chiudibile:Nocon coperchio a cerniera:Notipo di collegamento:morsetto a innestocon protezione dal contatto incrementaNoqualità del materiale:materiale termoplasticosovratensore:Noprotezione da corrente di guasto:Noadatto per grado di protezione (IP):IP20numero di prese commutabili:0con illuminazione funzionale:Sìcon illuminazione di orientamento:Sìmateriale:materiale sinteticocorrente di guasto nominale:0 mAtipo di fissaggio:fissaggio con vite	tensione nominale:	250 V
senza alogeni:  numero di unità:  chiudibile:  No  con coperchio a cerniera:  No  tipo di collegamento:  morsetto a innesto  con protezione dal contatto incrementa  qualità del materiale:  materiale termoplastico  sovratensore:  No  protezione da corrente di guasto:  numero di prese commutabili:  con illuminazione funzionale:  con illuminazione di orientamento:  materiale sintetico  corrente di guasto nominale:  0 mA  tipo di fissaggio:  fissaggio con vite	modo di montaggio:	incastrato
numero di unità:  chiudibile:  No  con coperchio a cerniera:  No  tipo di collegamento:  con protezione dal contatto incrementa qualità del materiale:  sovratensore:  No  protezione da corrente di guasto:  numero di prese commutabili:  con illuminazione funzionale:  con illuminazione di orientamento:  materiale sintetico  corrente di guasto nominale:  fissaggio con vite	versione:	norma svizzera tipo 23
chiudibile:  con coperchio a cerniera:  tipo di collegamento:  con protezione dal contatto incrementa qualità del materiale:  sovratensore:  No protezione da corrente di guasto:  adatto per grado di protezione (IP):  numero di prese commutabili:  con illuminazione funzionale:  con illuminazione di orientamento:  materiale sintetico corrente di guasto nominale:  0 mA tipo di fissaggio:  No morsetto a innesto  materiale termoplastico  No protezione da corrente di guasto:  No protezione di guasto:  No	senza alogeni:	Sì
con coperchio a cerniera:  tipo di collegamento:  morsetto a innesto  con protezione dal contatto incrementa  qualità del materiale:  materiale termoplastico  sovratensore:  No  protezione da corrente di guasto:  numero di prese commutabili:  con illuminazione funzionale:  con illuminazione di orientamento:  materiale sintetico  corrente di guasto nominale:  corrente di guasto nominale:  corrente di guasto nominale:  fissaggio con vite	numero di unità:	3
tipo di collegamento: morsetto a innesto con protezione dal contatto incrementa No qualità del materiale: materiale termoplastico sovratensore: No protezione da corrente di guasto: No adatto per grado di protezione (IP): IP20 numero di prese commutabili: 0 con illuminazione funzionale: Sì con illuminazione di orientamento: Sì materiale: materiale sintetico corrente di guasto nominale: 0 mA tipo di fissaggio: fissaggio con vite	chiudibile:	No
con protezione dal contatto incrementa No qualità del materiale: materiale termoplastico sovratensore: No protezione da corrente di guasto: No adatto per grado di protezione (IP): IP20 numero di prese commutabili: 0 con illuminazione funzionale: Sì con illuminazione di orientamento: Sì materiale: materiale sintetico corrente di guasto nominale: 0 mA tipo di fissaggio: fissaggio con vite	con coperchio a cerniera:	No
qualità del materiale:  sovratensore: No protezione da corrente di guasto: numero di prese commutabili: con illuminazione funzionale: con illuminazione di orientamento: materiale: materiale sintetico corrente di guasto nominale: fissaggio con vite	tipo di collegamento:	morsetto a innesto
sovratensore:  protezione da corrente di guasto:  adatto per grado di protezione (IP):  numero di prese commutabili:  con illuminazione funzionale:  sì  con illuminazione di orientamento:  materiale:  materiale sintetico  corrente di guasto nominale:  tipo di fissaggio:  No  No  No  No  No  No  No  No  No	con protezione dal contatto increme	nta No
protezione da corrente di guasto:  adatto per grado di protezione (IP):  numero di prese commutabili:  con illuminazione funzionale:  con illuminazione di orientamento:  materiale:  materiale sintetico  corrente di guasto nominale:  tipo di fissaggio:  No  No  No  No  No  No  No  No  No	qualità del materiale:	materiale termoplastico
adatto per grado di protezione (IP):  numero di prese commutabili:  con illuminazione funzionale:  sì  con illuminazione di orientamento:  materiale:  materiale sintetico  corrente di guasto nominale:  tipo di fissaggio:  fissaggio con vite	sovratensore:	No
numero di prese commutabili:  con illuminazione funzionale:  sì con illuminazione di orientamento:  materiale:  materiale sintetico  corrente di guasto nominale:  tipo di fissaggio:  fissaggio con vite	protezione da corrente di guasto:	No
con illuminazione funzionale:  con illuminazione di orientamento:  materiale:  materiale sintetico  corrente di guasto nominale:  tipo di fissaggio:  fissaggio con vite	adatto per grado di protezione (IP):	IP20
con illuminazione di orientamento:  materiale:  corrente di guasto nominale:  tipo di fissaggio:  si materiale sintetico  0 mA  fissaggio con vite	numero di prese commutabili:	0
materiale:materiale sinteticocorrente di guasto nominale:0 mAtipo di fissaggio:fissaggio con vite	con illuminazione funzionale:	Sì
corrente di guasto nominale: 0 mA tipo di fissaggio: fissaggio con vite	con illuminazione di orientamento:	Sì
tipo di fissaggio: fissaggio con vite	materiale:	materiale sintetico
	corrente di guasto nominale:	0 mA
resistenza agli urti: IK00	tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
	resistenza agli urti:	IK00



Scheda dati: 87323.GMI.A.61.84

## Accessorio:

ACCESSOIT	<b>0.</b>	
	Name / Kategorie Aggiunta illuminazione per presa tripla - Con LED blu 1,0 mA	Feller-Nr / E-NR 644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
	Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V giallo, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
( a)	Aggiunta illuminazione per presa tripla - Senza LED	634-3.BZ 209 963 000
	Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V blu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
	Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V verde, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000
	Aggiunta illuminazione per presa tripla - Con LED giallo 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300
	Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V rosso (Set à 10),	689.230V.LED.40 209 953 900
	Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V rosso, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
	Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V giallo (Set à 10),	689.230V.LED.30 209 952 900
E=#	Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V verde (Set à 10),	689.230V.LED.80 209 955 900



Scheda dati: 87323.GMI.A.61.84

	Aggiunta illuminazione per presa tripla - Con LED rosso 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
	Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V bianco, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
	Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V bianco (Set à 10),	689.230V.LED.10 209 950 900
	Aggiunta illuminazione per presa tripla - Con LED bianco 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
<b>D</b> ==	Aggiunta illuminazione per presa tripla - Con LED verde 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300
	Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V blu (Set à 10), 1,	689.230V.LED.70 209 957 900

## Scomposizione:

## Name / Kategorie

Presa tripla tipo 23 - Illuminato - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Con 657 953 790 LED verde 1,0 mA - Parallela - Sis...

## Feller-Nr / E-NR

87323.BAM.84



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa tripla tipo 23 - Con lente frontale - Con telaio di copertura - bianco

920-87323.GMI.A.FL.61 388 456 000