



### Presentazione

Gamma	"ComPacT new generation"
Gamma Prodotto	"ComPacT NS630b...1600 new generation" "ComPacT NS1600b...3200 new generation"
Nome Dispositivo	MN
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo
Tipo sganciatore voltmetrico	Bobina di apertura Sganciatore di minima tensione
Tipo di controllo	Standard
Tensione di comando [Uc]	100...130 V CA 50/60 Hz 100...130 V CC
Installazione	Fisso
Compatibilità Gamma	Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200

### Caratteristiche tecniche

Soglia tensione di sgancio	0,35...0,7 Un apertura 0,85 Un chiusura
Tempo di risposta	90 ms +/- 5 % per Compact NS630b...1600 90 ms +/- 5 % per Compact NS1600b...3200 40 ms +/- 5 % per Masterpact NT 90 ms +/- 5 % per Masterpact NW
Potenza di mantenimento alimentazione	4,5 VA
Accessori / categoria accessori	Ricambio per Masterpact NT Ricambio per Masterpact NT NAVY Ricambio per Masterpact NW Ricambio per Masterpact NW NAVY Ricambio per "ComPacT NS630b...1600 new generation" Ricambio per "ComPacT NS1600b...3200 new generation"

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num. unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 Cm
Confezione 1: larghezza	6,100 Cm
Confezione 1: profondità	8,300 Cm
Peso imballo (Kg)	153,000 G
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,000 Cm

Confezione 2: larghezza	13,000 Cm
Confezione 2: profondità	18,200 Cm
Confezione 2: peso	1,582 Kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	15,000 Cm
Confezione 3: larghezza	30,000 Cm
Confezione 3: profondità	40,000 Cm
Confezione 3: peso	10,000 Kg

### Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	68
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	173 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	10.931494186046512
Impronta di carbonio della produzione	11 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.020007418604651165
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.02226950581395349
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	161.57
Impronta di carbonio dell'uso	162 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Impronta di carbonio di fine vita	0.29302168604651163
Impronta di carbonio di fine vita	0.3 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	173
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Numero SCIP	Ad764790-535b-4a4e-825e-50fd804b5824
Stato privo di alogeni	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	Si
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**