



Presentazione

Gamma prodotto	TeSys
Gamma	TeSys
Nome dispositivo	GS2AH
Tipo prodotto	Manovra rotativa
Compatibilità gamma	TeSys TeSys GS GS2S[RETURN]TeSys TeSys GS GS2T
Tipo di manovra	Frontale diretto
Colore leva di manovra	Nero

Caratteristiche tecniche

Handle positions	O-I
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Con
Switch rated current	630 A 800 A
Norme di riferimento	IEC
Peso prodotto	0,48 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	13,0 cm
Confezione 1: profondità	25,0 cm
Confezione 1: peso	454,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,065 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Informazioni ambientali

 [Profilo Ambientale Del Prodotto](#)

Profilo di circolarità

 [Informazioni Sulla Fine Della Vita](#)

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 months
