



Presentazione

Gamma prodotto	Mureva Styl
Tipo prodotto	Box cover
Compatibilità gamma	Altira fixing adaptor
Colore	Bianco (RAL 9003)

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso Parete
Schermo	Coperchio
Numero di serie	1 serie
Condizioni d'impiego	Interno/esterno
Materiale	PC (policarbonato) PP (polipropilene)
Lunghezza	71 mm
Altezza	29 mm
Larghezza	71 mm
Resistenza agli agenti chimici	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Ambiente

Grado di protezione ip	IP55
Grado di protezione IK	IK06
Ritardo di fiamma	Autoestinguente 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Temperatura ambiente	-5...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25...55 °C

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	DichiaraREACH
REACH free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS DichiaraREACH
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Sustainable packaging	Yes

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.
È 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.

RoHS exemption information	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
