

Scheda Tecnica

LVK=228 ALB.ACCIAIO L=228MM

8108686

gli interruttori PV4400 sono stati realizzati per l'uso in corrente continua e per sezionare il collegamento tra PV e inverter. Di forma compatta, hanno le connessioni rivestite con 350 μ in lega di argento per assicurare una lunga durata in condizioni difficili. Le manovre sono lucchettabili (3 lucchetti IP 66) sia in posizione "ON" che in posizione "podlocked OFF".

Dati tecnici

Codice	8108686
Serie	ACCESSORI
Gamma	INTERRUTTORI SEZIONATORI E SCARICATORI DI SOVRANTENSIONE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Dimensioni (mm)	L= 228mm
Tipo	STANDARD
Confezione (pz)	1

Con riserva di modifiche senza preavviso