

# Interruttori a leva 16A250V T85° Scheda A1a ed 2014



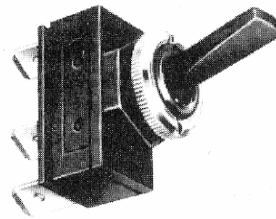
## SERIE 1700

### Dati tecnici

Corpo e leva in nylon 6,6  
 Ghiera OT e controdado nylon  $\varnothing$  12,1  
 Terminali faston 6,3x0,8

### Omologazioni:

ENEC 15  
 UL 20 A 250Vac (unipolare)  
 UL 16 A250V (bipolare)  
 CSA 16 A250Vac  
 UL 85°C, file E45221—CSA file LR10990



RoHS

descrizione		Leva piatta	Leva tonda
Interruttore unipolare	ON-OFF	AC1700H	AC1700R
Deviatore unipolare	ON-ON	AC1710H	AC1710R
Deviatore unipolare 0 centrale	ON-OFF-ON	AC1720H	AC1720R
Interruttore bipolare	ON-OFF	AC1750H	AC1750R
Deviatore bipolare	ON-ON	AC1760H	AC1760R
Deviatore bipolare 0 centrale	ON-OFF-ON	AC1770H	AC1770R
Capuccio protettivo per interruttori tipo R			A01080
Ghiera antispruzzo per entrambe le serie		A05390	
Targhetta 0-1 mm 32x17 ,fondo nero		A2155	

