



Dati di scelta e ordinazione

	U_e V c.a.	I_e A	U_c V c.a.	U.M.	Numero di ordinazione
	Interruttori a tempo per luci scale con interruttore per accensione permanente e regolazione mediante rotella zigrinata, intervallo di regolazione da 0,5 a 10 minuti collegamento a tre conduttori, tasto sulla fase (L), non espandibile 250 16 230 1 7LF6 110				
	collegamento a quattro conduttori, tasto sulla fase (L), espandibile o collegamento a tre conduttori, tasto sul neutro (N) espandibile 250 16 230 7LF6 111				
	con preavviso di spegnimento mediante lampeggio, collegamento a quattro conduttori, tasto sulla fase (L), espandibile o collegamento a tre conduttori, tasto sul neutro (N), espandibile 250 - 230 7LF6 113				
	Interruttore a tempo per impianti di illuminazione con interruttore per accensione permanente e regolazione mediante rotella zigrinata, con preavviso di spegnimento mediante lampeggio, intervallo di regolazione da 0,5 a 10 minuti, prolungamento di 4 volte del tempo di funzionamento premendo il tasto per 1 secondo, collegamento a quattro conduttori, tasto sulla fase (L) o collegamento a tre conduttori, tasto sul neutro (N) 250 - 230 1 7LF6 114				
	Interruttore a tempo a risparmio energetico con interruttore per accensione permanente e regolazione mediante rotella zigrinata, con preavviso di spegnimento mediante lampeggio, intervallo di regolazione da 3 a 60 minuti, spegnimento premendo il tasto per 2 volte come per un interruttore di comando a distanza, collegamento a quattro conduttori, tasto sulla fase (L), espandibile o collegamento a tre conduttori, tasto sul neutro (N), espandibile 250 - 230 1 7LF6 115				
Interruttore a tempo per ventilatori fino a 200 VA con interruttore per accensione permanente e regolazione mediante rotella zigrinata, intervallo di regolazione da 0,5 a 10 minuti, per l'accensione ritardata del ventilatore 250 - 230 1 7LF6 112					
Interruttore di comando per reattori elettronici EVG Dynamic con calotta frontale per adeguamento P = 70 mm interruttore per accensione permanente e indicazione della posizione, intervallo di regolazione da 1 a 10 minuti, con preavviso di spegnimento mediante riduzione della luminosità, uscita tensione continua da 1 a 10 V per il comando di 20 EVG Dynamic con calotta frontale per adeguamento P = 70 mm 250 10 230 2 5TT1 303					

