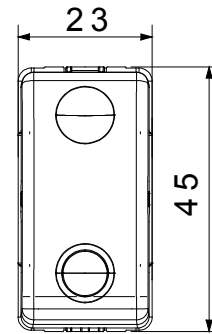
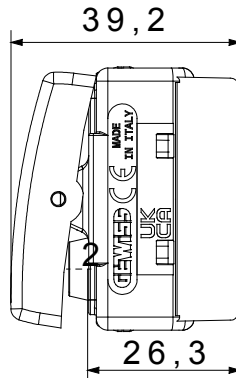
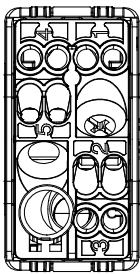




Dispozitivele modulare ale sistemului fac posibilă crearea unei combinații infinite între dispozitive și panouri, datorită gamei complete care poate satisface toate cerințele de proiectare, funcționale și de instalare. Culoare și finisaj: glossy white, luminos și versatil

Categorie	Comutator cu o cale	Butonul automat	Cu lentilă neutră înlocuibilă
Simbol		- Culoare	Alb
Descriere	1P - 16AX iluminat	Tensiune	250 V
Unitate de semnalizare		- Standard	EN 60669-1
Rezistența la tensiunea de test	2000 V la 50 Hz timp de 1 minut	Puterea nominală a lămpilor cu LED 230V	200 W
Rezistența izolației	>5 MOhm	Borne de cablare	Conținut
Comutator de funcționare prelungit (nr. de moduri de funcționare)	1000000 la 250V c.a. $\cos\phi=0,6$	Termo-presiune cu bilă	125 °C
Test de încercare cu fir incandescent	850 °C	Prinderea bornei la tracțiunea cablului	> 50 N
Capacitate de strângere borne cabluri torsadate (mm ²)	min. 0,75 - max. 2x4	Capacitate de strângere a bornelor cabluri solide (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
Nr. Module DE SISTEM	1	Material	Tehnopolimer
Electrocod	0130		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

