Interruttori a galleggiante per l'utilizzo in acque chiare caratterizzati da un corpo in polipropilene atossico a doppia camera stagna e di dimensioni generose che ne consente l'impiego in acque particolarmente mosse. I MAC3 sono utilizzati per l'inserimento di pompe, elettrovalvole, allarmi, ecc al raggiungimento di un livello prefissato, sia in riempimento che in svuotamento grazie al cavo tipo 3x1.

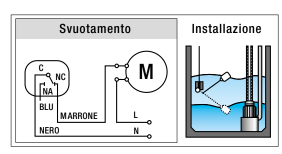


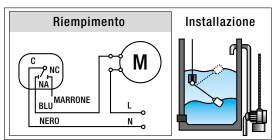
INTERRUTTORI A GALLEGGIANTE PER ACQUE CHIARE

- Potere di interruzione: 10(4)A / 250 Vac
- Angolo di commutazione: $+20^{\circ}/-45^{\circ}$
- Resistenza a pressione: 1 bar
- Disponibili con cavo in PVC o neoprene e con varie lunghezze
- Temperatura di funzionamento: $0 \div +50^{\circ}$ C
- Temperatura di immagazzinamento: -20 $\div + 80^{\circ}\text{C}$
- Grado di protezione: IP68
- Dimensioni: 106x154x54 mm
- Peso / Volume: 234 g / 384 cm³ Contrappeso: 220 g (incluso nella confezione)
- Omologati ENEC



SCHEMA DI COLLEGAMENTO





Codice	Modello	Descrizione	Tipo cavo	Lunghezza (m)
VE541900	MAC3	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	3
VE542700	MAC3	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	5
VE543500	MAC3	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	10
VE573200	MAC3	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	15
VE610200	MAC3	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	20
VE544300	MAC3	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	3
VE545000	MAC3	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	5
VE546800	MAC3	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	10
VE547600	MAC3	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	15
VE574000	MAC3	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	20