



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 1130-1131
Compatibilité des commandes à voyant lumineux voir www.ecatalog.be

Connexion rapide par bornes automatiques

<p>Réf.</p> <p>077001L 079201L 079101L 078710L</p> <p>077011L 079211L 079111L 078711L</p>	<p>Deux directions Mosaic Easy-Led 10 AX - 250 V~</p> <p>1 mécanisme permet de faire une fonction à voyant ou standard Devient lumineux avec voyant brochable réf. 067686L en 230 V ou réf. 067687L en 12, 24 et 48 V (p. 1099) Devient témoin avec voyant brochable réf. 067685L en 230 V ou réf. 067689L en 12, 24 et 48 V (p. 1099)</p> <p>1 module</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc antimicrobien⁽¹⁾ <p>2 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc antimicrobien⁽¹⁾ 	<p>Réf.</p> <p>077063L</p> <p>Interrupteur deux directions bipolaire 20 AX - 250 V~</p> <p>2 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc
<p>077021L 079221L 079321L</p>	<p>Inverseur 10 AX - 250 V~</p> <p>2 modules</p> <p>A équiper d'un voyant réf. 665091 pour fonction témoin ou réf. 665090 pour fonction lumineux</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Noir mat 	<p>Poussoirs ou poussoirs inverseurs 6 A - 250 V~</p> <p>Permet en fonction du câblage de devenir un poussoir inverseur 1 mécanisme permet de faire une fonction à voyant ou standard Devient lumineux avec voyant brochable réf. 067686L en 230 V ou réf. 067687L en 12, 24 et 48 V (ci-contre, p. 1099)</p> <p>1 module</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc antimicrobien⁽¹⁾ <p>2 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc antimicrobien⁽¹⁾ <p>2 modules avec porte-étiquette</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc antimicrobien⁽¹⁾
<p>077014</p>	<p>Deux directions à tirage 10 AX - 250 V~</p> <p>2 modules</p> <p>Livré avec cordon longueur 1,5 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc 	<p>Poussoir avec borne libre de potentiel 6 A - 250 V~</p> <p>Pour la fonction témoin, les bornes du voyant sont libres de potentiel, utiliser le voyant réf. 067688L en câblage phase distribuée</p> <p>1 module</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc
<p>077060L</p>	<p>Interrupteur 20 AX - 250 V~</p> <p>1 module</p> <p>Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre Devient témoin avec voyant réf. 067664 (p. 1099)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc 	<p>Poussoir inverseur avec borne libre de potentiel 6 A - 250 V~</p> <p>A équiper du voyant 067687L (ci-contre) en 12, 24 et 48 V</p> <p>1 module</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc
<p>077050L</p>	<p>Interrupteur bipolaire 10 AX - 250 V~</p> <p>2 modules</p> <p>Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre A équiper d'un voyant réf. 665091 pour fonction témoin ou réf. 665090 pour fonction lumineux</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc 	<p>Poussoir inverseur à tirage 6 A - 250 V~</p> <p>Livré avec cordon longueur 1,5 m</p> <p>2 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc

1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface