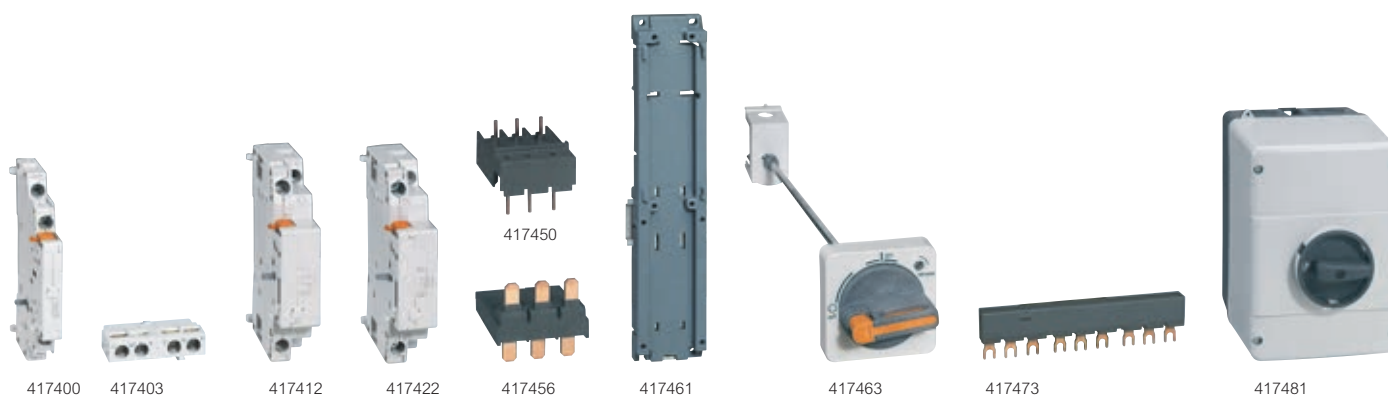


# Disjoncteurs moteur MPX<sup>3</sup>

## Accessoires



Réf.	Contacts auxiliaires
	Ith : 10 A
	<b>Montage latéral</b> Se monte sur le côté gauche des disjoncteurs Un contact auxiliaire max. par disjoncteur moteur
417400	1 NO + 1 NF
417401	2 NO
417402	2 NF
	<b>Montage frontal</b> Un contact auxiliaire max. par disjoncteur moteur
417403	1 NO + 1 NF
417404	2 NO
417405	2 NF
	<b>Contacts signal défaut</b> Se montent sur le côté gauche des disjoncteurs En cas d'utilisation avec un contact auxiliaire, monter le contact signal défaut en premier (les MPX <sup>3</sup> 63H n'acceptent pas le montage conjoint d'un contact auxiliaire et d'un contact signal défaut)
	<b>Tous défauts</b> Fonctionnent pour tous types de déclenchement
417406	1 NO + 1 NF pour MPX <sup>3</sup> 32
417408	1 NO + 1 NF pour MPX <sup>3</sup> 63 et 100
	<b>Courts-circuits uniquement</b> Fonctionne uniquement sur déclenchement magnétique
417407	1 NO + 1 NF
	<b>Déclencheurs à émission de tension</b> Se montent sur le côté droit des disjoncteurs Un déclencheur par disjoncteur moteur
417410	24 V - 50 Hz / 28 V - 60 Hz
417412	220-230 V - 50 Hz / 240-260 V - 60 Hz
417413	380-400 V - 50 Hz / 440-460 V - 60 Hz
	<b>Déclencheurs à minimum de tension</b> Se montent sur le côté droit des disjoncteurs 1 module par disjoncteur
	<b>Sans contact auxiliaire</b>
417420	24 V - 50 Hz / 28 V - 60 Hz
417422	220-230 V - 50 Hz / 240-260 V - 60 Hz
417423	380-400 V - 50 Hz / 440-460 V - 60 Hz
	<b>Avec 2 contacts auxiliaires NO</b> Fixation impossible au MPX <sup>3</sup> 32S
417430	24 V - 50 Hz / 28 V - 60 Hz
417432	220-230 V - 50 Hz / 240-260 V - 60 Hz
417433	380-400 V - 50 Hz / 440-460 V - 60 Hz
	<b>Capot de plombage transparent</b> Permet d'empêcher l'accès aux réglages du disjoncteur Pour tous types de MPX <sup>3</sup>
417479	

Réf.	Adaptateurs et embases de fixation																																																		
	Permettent le montage d'un contacteur CTX <sup>3</sup> (p. 116) sous un disjoncteur moteur MPX <sup>3</sup> pour constituer un démarreur moteur compact																																																		
	<b>Adaptateurs</b> Permettent de raccorder directement le disjoncteur MPX <sup>3</sup> et le contacteur CTX <sup>3</sup>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Disjoncteur moteur</th> <th>Contacteur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>417448</td> <td>MPX<sup>3</sup> 32S</td> <td>CTX<sup>3</sup> 22AC</td> </tr> <tr> <td>417449</td> <td>MPX<sup>3</sup> 32S</td> <td>CTX<sup>3</sup> 22DC</td> </tr> <tr> <td>417450</td> <td>MPX<sup>3</sup> 32H/32MA</td> <td>CTX<sup>3</sup> 22AC</td> </tr> <tr> <td>417451</td> <td>MPX<sup>3</sup> 32H/32MA</td> <td>CTX<sup>3</sup> 22DC</td> </tr> <tr> <td>417452</td> <td>MPX<sup>3</sup> 32S</td> <td>CTX<sup>3</sup> 40AC</td> </tr> <tr> <td>417453</td> <td>MPX<sup>3</sup> 32S</td> <td>CTX<sup>3</sup> 40DC</td> </tr> <tr> <td>417454</td> <td>MPX<sup>3</sup> 32H/32MA</td> <td>CTX<sup>3</sup> 40AC</td> </tr> <tr> <td>417455</td> <td>MPX<sup>3</sup> 32H/32MA</td> <td>CTX<sup>3</sup> 40DC</td> </tr> <tr> <td>417456</td> <td>MPX<sup>3</sup> 63H</td> <td>CTX<sup>3</sup> 65AC</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>avec bornes à cage</td> </tr> <tr> <td>417457</td> <td>MPX<sup>3</sup> 63H</td> <td>CTX<sup>3</sup> 65DC</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>avec bornes à cage</td> </tr> <tr> <td>417458</td> <td>MPX<sup>3</sup> 100H</td> <td>CTX<sup>3</sup> 100AC</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>avec bornes à cage</td> </tr> <tr> <td>417459</td> <td>MPX<sup>3</sup> 100H</td> <td>CTX<sup>3</sup> 100DC</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>avec bornes à cage</td> </tr> </tbody> </table>	Disjoncteur moteur	Contacteur	417448	MPX <sup>3</sup> 32S	CTX <sup>3</sup> 22AC	417449	MPX <sup>3</sup> 32S	CTX <sup>3</sup> 22DC	417450	MPX <sup>3</sup> 32H/32MA	CTX <sup>3</sup> 22AC	417451	MPX <sup>3</sup> 32H/32MA	CTX <sup>3</sup> 22DC	417452	MPX <sup>3</sup> 32S	CTX <sup>3</sup> 40AC	417453	MPX <sup>3</sup> 32S	CTX <sup>3</sup> 40DC	417454	MPX <sup>3</sup> 32H/32MA	CTX <sup>3</sup> 40AC	417455	MPX <sup>3</sup> 32H/32MA	CTX <sup>3</sup> 40DC	417456	MPX <sup>3</sup> 63H	CTX <sup>3</sup> 65AC			avec bornes à cage	417457	MPX <sup>3</sup> 63H	CTX <sup>3</sup> 65DC			avec bornes à cage	417458	MPX <sup>3</sup> 100H	CTX <sup>3</sup> 100AC			avec bornes à cage	417459	MPX <sup>3</sup> 100H	CTX <sup>3</sup> 100DC			avec bornes à cage
Disjoncteur moteur	Contacteur																																																		
417448	MPX <sup>3</sup> 32S	CTX <sup>3</sup> 22AC																																																	
417449	MPX <sup>3</sup> 32S	CTX <sup>3</sup> 22DC																																																	
417450	MPX <sup>3</sup> 32H/32MA	CTX <sup>3</sup> 22AC																																																	
417451	MPX <sup>3</sup> 32H/32MA	CTX <sup>3</sup> 22DC																																																	
417452	MPX <sup>3</sup> 32S	CTX <sup>3</sup> 40AC																																																	
417453	MPX <sup>3</sup> 32S	CTX <sup>3</sup> 40DC																																																	
417454	MPX <sup>3</sup> 32H/32MA	CTX <sup>3</sup> 40AC																																																	
417455	MPX <sup>3</sup> 32H/32MA	CTX <sup>3</sup> 40DC																																																	
417456	MPX <sup>3</sup> 63H	CTX <sup>3</sup> 65AC																																																	
		avec bornes à cage																																																	
417457	MPX <sup>3</sup> 63H	CTX <sup>3</sup> 65DC																																																	
		avec bornes à cage																																																	
417458	MPX <sup>3</sup> 100H	CTX <sup>3</sup> 100AC																																																	
		avec bornes à cage																																																	
417459	MPX <sup>3</sup> 100H	CTX <sup>3</sup> 100DC																																																	
		avec bornes à cage																																																	
	<b>Embases de fixation</b> Permettent de solidariser les disjoncteurs moteur MPX <sup>3</sup> et les contacteurs CTX <sup>3</sup> et de fixer l'ensemble dans l'enveloppe Vis non fournies																																																		
417460	Pour MPX <sup>3</sup> 32S/32H/32MA																																																		
417461	Pour MPX <sup>3</sup> 63H																																																		
417462	Pour MPX <sup>3</sup> 100H																																																		
	<b>Commandes rotatives déportées</b> Se montent sur la porte de l'enveloppe (longueur maxi : 315 mm)																																																		
417463	Pour MPX <sup>3</sup> 32H et 32 MA																																																		
417464	Pour MPX <sup>3</sup> 63H																																																		
417465	Pour MPX <sup>3</sup> 100H																																																		
	<b>Peignes d'alimentation</b> Pour le raccordement de MPX <sup>3</sup> en parallèle																																																		
	<b>Pour MPX<sup>3</sup> 32S, 32H et 32MA</b> Courant assigné : 63 A																																																		
417471	Pour 2 appareils																																																		
417473	Pour 3 appareils																																																		
417475	Pour 4 appareils																																																		
417476	Pour 5 appareils																																																		
417477	Bornier d'alimentation 32 A pour peigne																																																		
	<b>Pour MPX<sup>3</sup> 63H</b> Courant assigné : 108 A																																																		
417472	Pour 2 appareils																																																		
417474	Pour 3 appareils																																																		
	<b>Boîtiers pour MPX<sup>3</sup> 32H et 32MA</b> Boîtiers IP 65 pour les ambiances poussiéreuses ou en présence de gaz ou de liquides corrosifs																																																		
417480	Avec commande rotative jaune/rouge																																																		
417481	Avec commande rotative noire																																																		