

## Condensateurs de couplage MCC

Accessoires pour les équipements de mesure des décharges partielles

Les condensateurs de couplage OMICRON réduisent les problèmes associés à la mise en place des systèmes de mesure des décharges partielles, tout en assurant la conformité avec les normes en vigueur.

Les condensateurs de couplage MCC 205 et MCC 210 intègrent un quadripôle (impédance de mesure) et ils incluent un espace prévu pour l'unité de mesure MPD ainsi que pour le bloc d'alimentation MPP. Leur conception permet de minimiser les longueurs des câbles de mesure, avec pour effet des améliorations significatives de la qualité des signaux de DP.

Les condensateurs MCC 205 et MCC 210 sont compacts et robustes et peuvent recevoir des roulettes pour en faire des systèmes mobiles. Ils peuvent aussi être montés de manière permanente si un dispositif fixe est requis.



Mobilité, compacité et robustesse  
Illustration : MCC 124 et MCC 205\*

	MCC 112	MCC 124	MCC 205	MCC 210
<b>U<sub>Nominale</sub></b>	12 kV	24 kV	50 kV	100 kV
<b>C<sub>Nominale</sub></b>	1,1 nF	1,1 nF	1 nF	1 nF
<b>I<sub>max</sub></b>	15 mA	15 mA	500 mA	500 mA
<b>Q<sub>DP</sub></b>	< 2 pC @ 12 kV	< 2 pC @ 24 kV	< 1 pC @ 50 kV	< 1 pC @ 100 kV
<b>Poids</b>	3 kg	3,5 kg	8,2 kg	10,5 kg
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	140 x 200 x 140 mm	150 x 250 x 150 mm	450 x 575 x 450 mm	450 x 755 x 450 mm
<b>Fixation</b>	À visser	À visser	Sur la base mobile y compris le quadripôle CPL	Sur la base mobile y compris le quadripôle CPL
<b>Référence</b>	VEHZ 4118	VEHZ 4115	VEHZ 4116	VEHZ 4117

\* Unité de mesure MPD et bloc d'alimentation MPP non fournis.

**France, Afrique Francophone**

OMICRON electronics France SARL  
9 Rue De La Grande Ourse  
BP 38382 Cergy  
F-95805 Cergy Pontoise Cedex / France  
Téléphone: +33 1 30328047  
Télécopie: +33 1 30329472  
info@omicron-electronics.fr

**OMICRON** est une société internationale qui développe et commercialise des solutions innovantes de test et de diagnostic pour l'industrie électrique. Les produits OMICRON offrent aux utilisateurs une fiabilité extrême dans l'évaluation de leurs équipements primaires et secondaires. Des services dans le domaine du conseil, de la mise en service, du test, du diagnostic et de la formation viennent compléter l'offre OMICRON.

Des clients dans plus de 140 pays bénéficient déjà de la capacité d'OMICRON à mettre en oeuvre les technologies les plus innovantes dans des produits d'une qualité irréprochable. Les filiales implantées en Europe, en Amérique du Nord, en Asie, en Australie et au Moyen-Orient, ainsi qu'un réseau mondial de distributeurs et de représentants font profiter les clients d'OMICRON d'une connaissance approfondie de leurs applications et d'une assistance de tout premier plan et largement reconnue.

**Europe, Moyen-Orient, Afrique**

OMICRON electronics GmbH  
Oberes Ried 1  
6833 Klaus, Austria  
Téléphone : +43 5523 507-0  
Télécopie : +43 5523 507-999  
info@omicron.at

**Asie-Pacifique**

OMICRON electronics Asia Limited  
Suite 2006, 20/F, Tower 2  
The Gateway, Harbour City  
Kowloon, Hong Kong S.A.R.  
Téléphone : +852 3767 5500  
Télécopie : +852 3767 5400  
info@asia.omicron.at

**Continent Américain**

OMICRON electronics Corp. USA  
12 Greenway Plaza, Suite 1510  
Houston, TX 77046, USA  
Téléphone : +1 713 830-4660  
+1 800-OMICRON  
Télécopie : +1 713 830-4661  
info@omicronusa.com