



1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	
<p><b>A</b></p> <p>This technical information, contained in this document is the exclusive property of Schneider Electric Industries S.A.S. and cannot be used or disclosed to third parties of any kind without its written consent. Only those drawings and diagrams permitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagrams are in their position. Drawn out with operating mechanism discharged and all power sources off.</p>	<b>Folio</b>	<b>Designation</b>	<b>Indice de modification</b>			<b>Folio</b>	<b>Designation</b>	<b>Indice de modification</b>			
	Sheet	Designation	Revision			Sheet	Designation	Revision			
	001	FRONT PAGE	00								
	002	SUMMARY	00								
	003	FUNCTIONAL PLATE	00								
	004	LAYOUT	00								
	005	WIRE LIST	00								
006	PART LIST	00									
<p><b>B</b></p>											
<p><b>C</b></p> <p>Les informations techniques contenues dans ce document (y compris les appareils, équipements, Schneider Electric Industries S.A.S. et ne peuvent être utilisés ou divulgués à des tiers ou à des tiers sans le consentement écrit de Schneider Electric Industries S.A.S. Les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert - disjoints - débranchés - toutes sources coupées.</p>											
<p><b>D</b></p>											

Archivage  
Microfilm

SUMMARY

CELLEAN OFFER

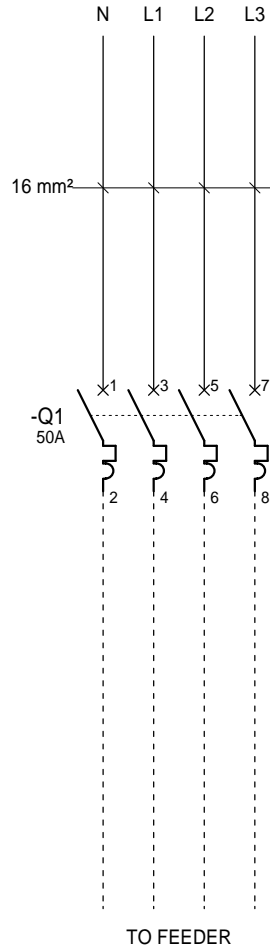


OGH9407903

Projet - No commande  
Project - Order No.

Indice Rev 00  
Folio Sheet 002

**COMBINATION FUNCTIONAL PLATE EXAMPLE WITH IC60 OR C120**  
**FOR OTHER COMBINATION PLEASE CONTACT US**



This technical information, contained in this document is the exclusive property of Schneider Electric Industries S.A.S and cannot be used or disclosed to third parties of any kind without its written consent. Only those drawings and diagrams permitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagrams are in open position, drawn out with operating mechanism discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document (sauf la propriété exclusive de Schneider Electric Industries S.A.S) ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers, quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte - débranchés - toutes sources coupées.

Ind.	Date	Modification	Archiv.	Ind.	Date	Modification	Archiv.
00	27/02/2017	Edition originale					

FUNCTIONAL PLATE  
 ACLP4P50  
 AC LINE PROTECTION  
 UP TO 4 PHASES 50A

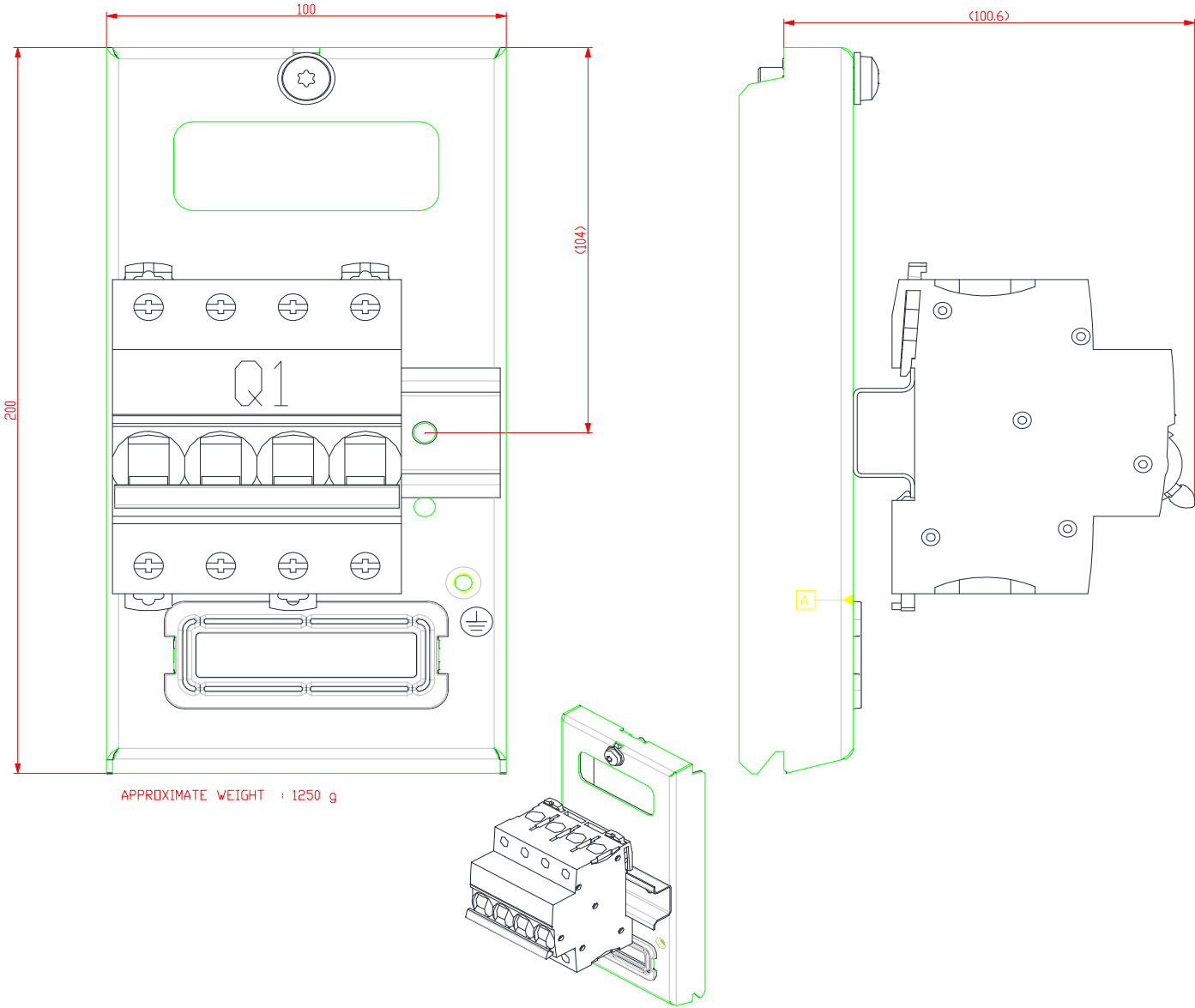
CELLEAN OFFER



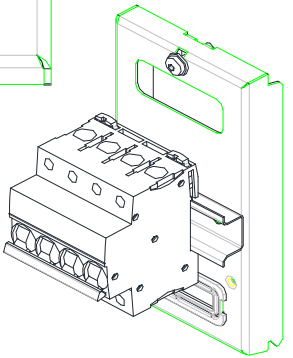
<b>QGH9407903</b>	
Projet - No commande	Indice
Project - Order No.	Rev
	00
Folio	003
Sheet	

This technical information, contained in this document is the exclusive property of Schneider Electric Industries S.A.S and cannot be used or disclosed to third parties of any kind without its written consent. Only those drawings and diagrams permitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagrams are in open position. Drawn out with operating mechanism discharged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document (sauf la propriété exclusive de Schneider Electric Industries S.A.S) ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers ou à des tiers tiers qu'avec son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte - débranchés - toutes sources coupées.



APPROXIMATE WEIGHT : 1250 g



Ind.	Date	Modification	Archiv.	Ind.	Date	Modification	Archiv.
00	27/02/2017	Edition originale					

LAYOUT  
ACL4P50  
AC LINE PROTECTION  
UP TO 4 PHASES 50A

CELLEAN OFFER



OGH9407903  
Project - No commande  
Project - Order No.

Indice Rev 00	Folio Sheet 004
---------------------	-----------------------

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
Type of circuit	Electrical Features (A)	Wire Destination		Sheet N°	Designation	Color	Section	Wire Type	Câble end	
		From	To						From	To
POWER CIRCUIT	50A	----	Q1.1	003	UNIPOLAR INSULATED ELECTRIC CABLE	BLACK	16 mm²	H07V-K	CABLE END INSULATED	CABLE END INSULATED
		----	Q1.3	003	UNIPOLAR INSULATED ELECTRIC CABLE	BLACK	16 mm²	H07V-K	CABLE END INSULATED	CABLE END INSULATED
		----	Q1.5	003	UNIPOLAR INSULATED ELECTRIC CABLE	BLACK	16 mm²	H07V-K	CABLE END INSULATED	CABLE END INSULATED
		----	Q1.7	003	UNIPOLAR INSULATED ELECTRIC CABLE	BLACK	16 mm²	H07V-K	CABLE END INSULATED	CABLE END INSULATED

This technical information, contained in this document is the exclusive property of Schneider Electric Industries S.A.S. and cannot be used or disclosed to third parties of any kind without its written consent. Only those drawings and diagrams permitted after order booking are binding for execution. All devices shown in this diagrams are in open position, drawn out with separating mechanism disengaged and all power sources off.

Les informations techniques contenues dans ce document (sauf la propriété exclusive de Schneider Electric Industries S.A.S. et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers) ou les données à des fins autres que celles prévues sans son accord écrit. Seuls nos engagements pour l'exécution des plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert - disjoints - débrayés - toutes sources coupées.

WIRE LIST  
 ACLP4P50  
 AC LINE PROTECTION  
 UP TO 4 PHASES 50A

CELLEAN OFFER



OGH9407903

Projet - No commande Project - Order No.	Indice Rev 00	Folio Sheet 005
---	---------------------	-----------------------

