

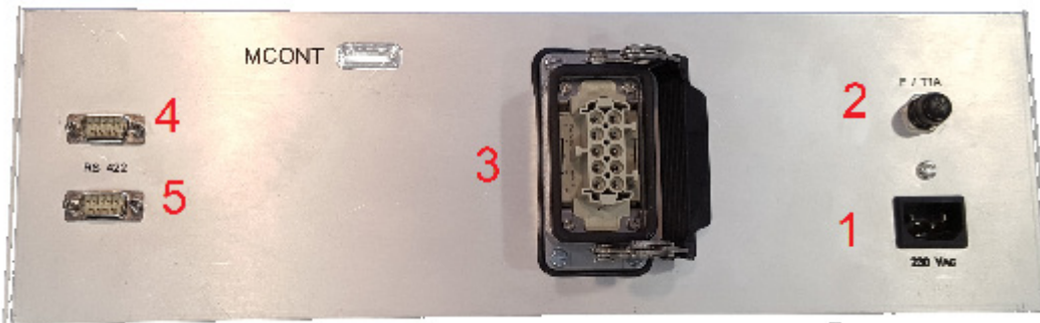
GROUND_CONT

CONVERTISSEUR TENSION / FREQUENCE LOW COST

CONNECTEURS ARRIERE

DESCRIPTION

1	Alimentation 110-230Vac
2	Porte Fusible 1A
3	Raccordement produit connecteur ILME CSEF 10
4	DB9 Liaison série RS422
5	DB9 Liaison série RS422



Connecteur 3 : RACCORDEMENT PRODUIT

BORNES

DESCRIPTION

1	SORTIE COURANT POLE NEGATIF
2	SORTIE COURANT ADDITIONNEL 0-20A POLE NEGATIF
3	SORTIE COURANT ADDITIONNEL 0-30A POLE NEGATIF
4	N.C.
5	ENTREE MESURE TENSION POLE NEGATIF
6	SORTIE COURANT POLE POSITIF
7	SORTIE COURANT ADDITIONNEL 0-20A POLE POSITIF
8	SORTIE COURANT ADDITIONNEL 0-20A POLE POSITIF
9	N.C.
10	ENTREE MESURE TENSION POLE POSITIF

Note : Mesure 0-10 A connection des bornes 1 - 5 - 6 - 10

GROUND_CONT

CONVERTISSEUR TENSION / FREQUENCE LOW COST

COMMUNICATION RS422

DESCRIPTION

CONFIGURATION RS422: 19200-7-P

Fonction 01:

Description: Info version logiciel et numéro de série

Trame fonction: ?MCT01<CR>

Réponse MCONT: *MCT01;0V1;071701<CR>

Fonction 10:

Description: Mesure de continuité seule

Trame fonction: ?MCT10;25<CR> //Mesure sous 25A

Réponse MCONT: *MCT10;25<CR>

Fonction 11:

Description: Lecture résultat de la dernière mesure

Trame fonction: ?MCT11<CR>

Réponse MCONT: *MCT11;01;0.1025;25.001<CR>

//Résultat: 0,1025 Ohm sous 25,001A statut de la mesure 01

Fonction 12:

Description: Mesure de continuité avec retour immédiat du résultat

Trame fonction: ?MCT12;10<CR> //Mesure sous 10A

Réponse MCONT: *MCT12;01;0.2025;10.002<CR>

//Résultat: 0,2025 Ohm sous 10,002A statut de la mesure 01

Statuts de mesure possibles:

01 - Conforme

02 - Courant de mesure non conforme à la demande