



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT

www.acustica.be
15/02/10



ÉQUIPEMENTS de DISTRIBUTION d'ALIMENTATION





ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 122

ARMOIRE TRIPHASÉE 125A

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 125A
- Entrée: Fiches 5p m - 125A
- Sorties:
 - ✓ 2x CEE 5p f - 63A avec disjoncteur tri 63A
 - ✓ 6x CEE 3p f - 32A avec disjoncteur 32A
 - ✓ 6x CEE 3p f - 16A avec disjoncteur 16A
 - ✓ 6x2 Shuko ou CEE7V avec 6x disjoncteur 16A et terre
- Disjoncteur différentiel 125A
- Voltmètre digital par phase
- En valise de transport
- Dimensions: 910x630x440mm



PD 123

ARMOIRE TRIPHASÉE 63A

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 63A
- Entrée: Fiches 5p m - 63A
- Sorties:
 - ✓ 1x CEE 5p f - 32A avec disjoncteur tri 32A
 - ✓ 1x CEE 5p f - 16A avec disjoncteur tri 16A
 - ✓ 3x CEE 3p f - 32A avec 3x disjoncteur 32A
 - ✓ 6x CEE 3p f - 16A avec 3x disjoncteur 16A
 - ✓ 3x2 Shuko ou CEE7V avec terre et 3x disj. 16A
- Disjoncteur différentiel 125A
- Voltmètre digital par phase
- Ampèremètre digital par phase
- Dimensions: 760x230x523mm



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 124

ARMOIRE RACK TRIPHASÉE
63A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 63A
- Entrée: Fiches 5p m - 63A
- Sorties:
 - ✓ 1x CEE 5p f - 32A
avec disjoncteur 4x32A
 - ✓ 1x CEE 5p f - 16A
avec disjoncteur 4x16A
 - ✓ 3x CEE 3p f - 32A
avec disjoncteur 2x32A
 - ✓ 6x CEE 3p f - 16A
avec disjoncteur 2x16A
 - ✓ 3x2 Shuko ou CEE7V
avec terre et disj. 10A
- Disjoncteur différentiel 63A
- Voltmètre digital par phase
- Ampèremètre digital par phase
- Coupe circuit général
- Dimensions: 760x500x630mm
- Poids : 33 Kg



PD 7

DISTRIBUTEUR POUR
RACK D'AMPLI

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 phase + N+ Tr / 32A
- Entrée: 1x CEE 3p m - 32A
- Sorties:
 - ✓ 4x Shuko ou CEE7V + Tr
- Disjoncteur bipolaire 40A
- Voltmètre digital
- Connexion son en face avant:
 - 2x XLR 3 mâle
 - 2x XLR 3 fem.
 - 4x speakon NL4
- Dimensions: 19" / 3U



PRLA

DISTRIBUTEUR POUR
RACK D'AMPLI

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 phase + N+ Tr / 32A
- Entrée: 1x CEE 3p - 32A
- Sorties:
 - ✓ 2x Shuko ou CEE7V + Tr
 - ✓ 2 CEE 3p - 16A
 - ✓ 1x fiche fem. 6A
- Disjoncteur 40A
- Voltmètre digital
- Connexion son en face avant:
 - 2x XLR 3 fem.
 - 4x speakon NL4
- Dimensions: 19" / 2U



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 105

ARMOIRE TRIPHASÉE
25A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 63A
- Entrée: Fiches 5p m - 63A
- Sorties:
 - ✓ 3x CEE 5p f - 32A avec disjoncteur 3x25A
 - ✓ 15x Shuko ou CEE7V avec terre
- 5x disjoncteur 16A
- Disjoncteur différentiel 63A
- Voltmètre digital par phase
- Dimensions: 514x275x674mm



PD 106

ARMOIRE RACK TRIPHASÉE
25A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 63A
- Entrée: Fiches 5p m - 63A
- Sorties:
 - ✓ 3x CEE 5p f - 32A avec disjoncteur 3x25A
 - ✓ 15x Shuko ou CEE7V avec terre
- 5x disjoncteur 16A
- Disjoncteur différentiel 63A
- Voltmètre digital par phase
- Dimensions: 514x774x540mm





ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 107

ARMOIRE TRIPHASÉE
32A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 63A
- Entrée: Fiches 5p m - 63A
- Sorties:
 - ✓ 1x CEE 5p f - 32A avec disjoncteur 4x32A
 - ✓ 3x CEE 3p f 32A avec disjoncteur 32A
 - ✓ 3x CEE 3p f 16A avec disjoncteur 16A
 - ✓ 6x Shuko ou CEE7V avec terre et disj 16A
- Disjoncteur différentiel 63A
- Voltmètre digital par phase
- Dimensions: 532x275x674mm



PD 108

ARMOIRE RACK TRIPHASÉE
32A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 63A
- Entrée: Fiches 5p m - 63A
- Sorties:
 - ✓ 1x CEE 5p f - 32A avec disjoncteur 3x32A
 - ✓ 3x CEE 3p f 32A avec disjoncteur 32A
 - ✓ 3x CEE 3p f 16A avec disjoncteur 16A
 - ✓ 6x Shuko ou CEE7V avec terre et disj. 16A
- Disjoncteur différentiel 63A
- Voltmètre digital par phase
- Dimensions: 514x750x540mm



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 100

RACK TRIPHASÉ
25A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 32A
- Entrée: Câble 1,5m
- Sorties:
 - ✓ 3x CEE 5p f - 32A avec disjoncteur 3x32A
 - ✓ 6x Shuko ou CEE7V avec terre et 3x disj 16A
- Disjoncteur différentiel 32A
- Voltmètre digital par phase
- Dimensions: 19" / 4U

Shuko CEE 32A 5p



PD 101

ARMOIRE RACK TRIPHASÉE
25A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 32A
- Entrée: Câble 1,5m
- Sorties:
 - ✓ 3x CEE 5p f - 32A avec disjoncteur 3x32A
 - ✓ 6x Shuko ou CEE7V avec terre et 3x disj 16A
- Disjoncteur différentiel 32A
- Voltmètre digital par phase
- Dimensions: 513x207x640mm

Shuko CEE 32A 5p





ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 102

RACK TRIPHASÉ
25A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 32A
- Entrée: Câble 2m
- Sorties:
 - ✓ 4x CEE 5p f - 32A avec disjoncteur 3x25A
 - ✓ 6x Shuko ou CEE7V avec terre et 6x disj 16A
- Disjoncteur différentiel 32A
- Voltmètre digital par phase
- Dimensions: 19" / 6U



PD 103

ARMOIRE RACK TRIPHASÉE
25A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 32A
- Entrée: Câble 2m
- Sorties:
 - ✓ 4x CEE 5p f - 32A avec disjoncteur 3x25A
 - ✓ 6x Shuko ou CEE7V avec terre et 6x disj 16A
- Disjoncteur différentiel 32A
- Voltmètre digital par phase
- Dimensions: 513x296x640mm



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 110

RACK TRIPHASÉ 32A

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 32A
- Entrée: Fiches 5p m - 32A
- Sorties:
 - ✓ 6x CEE 3p f - 16A avec disjoncteur 16A
 - ✓ 2x Harting 16 broches fem.
 - ✓ 3x Shuko ou CEE7V + terre et disjoncteur 16A
- Voltmètre digital par phase
- Dimensions: 19" - 5U



PD 111

ARMOIRE RACK TRIPHASÉE

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 32A
- Entrée: Fiches 5p m - 32A
- Sorties:
 - ✓ 6x CEE 3p f - 16A avec disjoncteur 16A
 - ✓ 2x Harting 16 broches fem.
 - ✓ 3x Shuko ou CEE7V + terre et disjoncteur 16A
- Voltmètre digital par phase
- Dimensions: 513x252x640mm



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 112 RACK TRIPHASÉ

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 63A
- Entrée: Fiches 5p m - 63A
- Sorties:
 - ✓ 6x CEE 3p f - 32A avec disjoncteur 25A
 - ✓ 3x Shuko ou CEE7V + terre et disjoncteur 16A
- Voltmètre digital par phase
- Disjoncteur différentiel 63A
- Dimensions: 19" - 6U



PD 113 ARMOIRE RACK TRIPHASÉE

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 32A
- Entrée: Fiches 5p m - 32A
- Sorties:
 - ✓ 6x CEE 3p f - 16A avec disjoncteur 16A
 - ✓ 2x Harting 16 broches fem.
 - ✓ 3x Shuko ou CEE7V + terre et disjoncteur 16A
- Voltmètre digital par phase
- Dimensions: 540x305x765mm



PD 1

RACK MONOPHASÉ 16A

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 phase + N+ Tr / 16A
- Entrée: Câble 2m
- Sorties:
 - ✓ 6x Shuko ou CEE7V avec terre et disj. 16A
- Dimensions: 19" / 2U

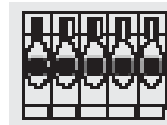


PD 2

RACK MONOPHASÉ 16A

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 phase + N+ Tr / 16A
- Entrée: Bornes
- Sorties:
 - ✓ 4x2 Shuko ou CEE7V avec terre et 4x disj. 16A
- Dimensions: 19" / 3U



PD 3

RACK MONOPHASÉ 16A

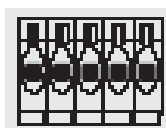
CARACTÉRISTIQUES :

- 1 phase + N+ Tr / 16A
- Entrée: Câble 1,5m
- Sorties:
 - ✓ 6x2 Shuko ou CEE7V avec terre et disj. 16A
- Dimensions: 19" / 3U



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT

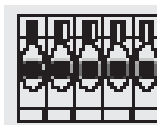


PD 21

RACK MONOPHASÉ 16A

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 phase + N+ Tr / 16A
- Entrée: Bornes
- Sorties:
 - ✓ 4x CEE 3p f - 16A avec 4x disjoncteur 16A
- Dimensions: 19" / 3U



PD 42

RACK TRIPHASÉ 32A
25A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 32A
- Entrée: Bornes
- Sorties:
 - ✓ 3x CEE 5p f - 32A avec disjoncteur tri 25A
- Dimensions: 19" / 3U



PD 43

RACK TRIPHASÉ 32A
32A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 32A
- Entrée: Câble 1,5m
- Sorties:
 - ✓ 1x CEE 5p f - 32A- liaison
 - ✓ 3x Shuko ou CEE7V avec 3x disjoncteur 16A
- Dimensions: 19" / 2U



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 70

RACK TRIPHASÉ 32A
32A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases + N+ Tr / 32A
- Entrée: Fiches 5p m - 32A
- Sorties:
 - ✓ 2x CEE 5p f - 32A
- Dimensions: 19" / 3U



PD 4

VALISE MONOPHASÉE 16A
32A par phase

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 phase + N+ Tr / 16A
- Entrée: Câble de 20m
- Sorties:
 - ✓ 3x8 Shuko ou CEE7V - 16A avec 3x disjoncteur 16A



PD 5

BARRE MONOPHASÉE 16A

- 1 phase + N+ Tr / 16A
- Entrée: Fiche CEE 3p - 16A
- Sorties:
 - ✓ 6x Shuko ou CEE7V - 16A
 - ✓ 1x CEE 3p - 16A - liaison
- Dimensions: 520x90x135mm



PD 6

BARRE MONOPHASÉE 16A

- 1 phase + N+ Tr / 16A
- Entrée: Fiche Harting 16 mâle
- Sorties:
 - ✓ 6x Shuko ou CEE7V - 16A
- Dimensions: 520x87x130mm



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 61

BOÎTIER RÉPARTITEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- 8 circuits de 16A
- Entrée: Fiche Harting 16 mâle
- Sorties:
 - ✓ 8x Shuko ou CEE7V avec terre
- Dimensions: 350x150x125mm



PD 62

BOÎTIER RÉPARTITEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- 8 circuits de 16A
- Entrée: Fiche Harting 16 mâle
- Sorties:
 - ✓ 8x Shuko ou CEE7V avec terre
 - ✓ 1x fiche Harting 16 femelle
- Dimensions: 350x150x125mm



PD 63

BOÎTIER RÉPARTITEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 phase 16A
- Entrée: fiche CEE 3p - 16A
- Sorties:
 - ✓ 4x2 Shuko ou CEE7V avec terre
 - ✓ 1x fiche CEE 3p - 16A - liaison
- Dimensions: 430x115x167mm



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 64

BOÎTIER RÉPARTITEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- 8 circuits de 16A
- Entrée: Fiche CEE 5p - 32A
- Sorties:
 - ✓ 8x CEE 3p - 16A
- Dimensions: 380x168x153mm



PD 65

BOÎTIER RÉPARTITEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- 8 circuits de 16A
- Entrée: Fiche Harting 16 mâle
- Sorties:
 - ✓ 8x CEE 3p - 16A
- Dimensions: 380x168x153mm



PD 66

BOÎTIER RÉPARTITEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 phase 16A
- Entrée: Câble 1,5m
- Disjoncteur 16A
- Sorties:
 - ✓ 6x2 Shuko ou CEE7V avec terre
- Dimensions: 467x142x155mm



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 67

BOÎTIER RÉPARTITEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases - 25A par phase
- 3 disjoncteurs de 16A
- 1 disjoncteur de 25A
- Entrée: Câble de 1,5m
- Sorties:
 - ✓ 3x4 Shuko ou CEE7V avec terre
 - ✓ 1x fiche CEE 5p - 32A
- Dimensions: 365x234x155mm



PD 68

BOÎTIER RÉPARTITEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases - 25A par phase
- 3 disjoncteurs de 16A
- 1 disjoncteur de 25A
- Entrée: Câble de 1,5m
- Sorties:
 - ✓ 3x2 Shuko ou CEE7V avec terre
 - ✓ 1x fiche CEE 5p - 32A
- Dimensions: 305x234x155mm

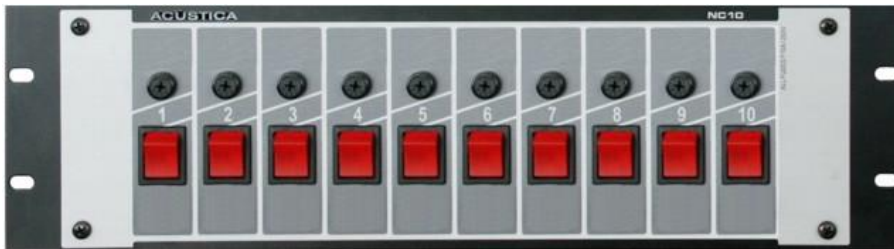


PD 69

BOÎTIER RÉPARTITEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- 3 phases 32A
- Témoin de tension par phase
- Entrée: Câble 1,5m
- Disjoncteurs 25A
- Sorties:
 - ✓ 3x CEE 5p - 32A
- Dimensions: 467x190x142mm



NC 10

PANNEAU de COMMANDE

CARACTÉRISTIQUES :

- 10 circuits de 10A
- 10 boutons EN/HORS
- 10 fusibles cartouches
- Dimensions: 19" / 3U



NC 10 F

BOÎTIER RÉPARTITEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- 10 circuits de 10A
- 10 boutons EH/HORS
- 10 fusibles cartouches
- 10 poussoirs Flash
- Dimensions: 19" / 3U

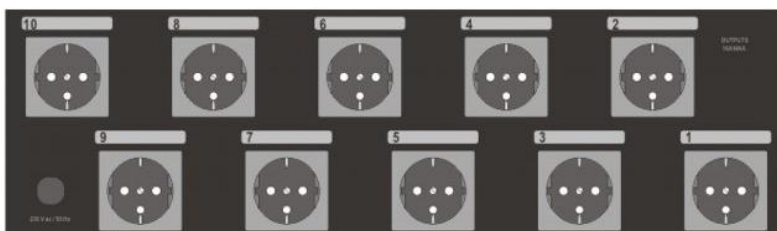


NC 10 FC

BOÎTIER RÉPARTITEUR

CARACTÉRISTIQUES :

- 10 circuits de 10A
- 10 boutons EN/HORS
- 10 fusibles cartouches
- 10 poussoirs Flash
- 10 Shuko ou CEE7V à l'arrière
- Dimensions: 19" / 3U





PHARTING2

PANNEAU de CONNEXION

CARACTÉRISTIQUES :

- 2x Fiche HARTING 16 mâle
- Dimensions: 19" / 2U



PHARTING4

PANNEAU de CONNEXION

CARACTÉRISTIQUES :

- 4x Fiche HARTING 16 mâle
- Dimensions: 19" / 3U



P2UR3V

PANNEAU de VOLTMÈTRES

CARACTÉRISTIQUES :

- 3x Voltmètre à affichage digital
- Dimensions: 19" / 2U



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 9

BARRE MONOPHASÉE 16A

- Entrée: Fiche Harting 16 mâle
- Sorties:
 - ✓ 8x Shuko ou CEE7V - 16A avec terre
- Boîtier en aluminium
- Dimensions: 680x126x130mm



PD 10

BARRE MONOPHASÉE 16A

- Entrée: Fiche Harting 16 mâle
- Sorties:
 - ✓ 8x CEE 3p - 16A
 - ✓ Boîtier en aluminium
- Dimensions: 740x126x130mm



PD 11

BARRE MONOPHASÉE 16A

- Entrée: Fiche Harting 16 mâle
- Sorties:
 - ✓ 4x CEE 3p - 16A
 - ✓ 4x Shuko ou CEE7V - 16A avec terre
- Boîtier en aluminium
- Dimensions: 740x126x130mm



PD 12

BARRE MONOPHASÉE 16A

- Entrée: Fiche Socapex 19 mâle
- Sorties:
 - ✓ 6x Shuko ou CEE7V - 16A avec terre
- Boîtier en aluminium
- Dimensions: 640x136x140mm



ACÚSTICA

INFORMATION DE PRODUIT



PD 13

BARRE MONOPHASÉE 16A

- Entrée: Fiche Socapex 19 mâle
- Sorties:
 - ✓ 6x fiches CEE 3p - 16A
- Boîtier en aluminium
- Dimensions: 750x136x140mm

PD 16

BARRE MONOPHASÉE 16A

- Entrée: Fiche Harting 16 mâle
- Sorties:
 - ✓ 1x fiche Harting 16 femelle
 - ✓ 6x fiches CEE 3p - 16A
- Boîtier en aluminium
- Dimensions: 1240x126x130mm



PD 17

BARRE MONOPHASÉE 16A

- Entrée: Fiche Harting 16 mâle
- Sorties:
 - ✓ 1x fiche Harting 16 femelle
 - ✓ 3x fiches CEE 3p - 16A
- Boîtier en aluminium
- Dimensions: 940x126x130mm

