



Disj. 1P+N 4.5-6kA C-40A 1m

MJT740



Caractéristiques

Appareil de la famille	MJT
Type de pôles	1P+N
Nombre de pôles	2 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	40 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 230V (NF EN 60947-2)	6 kA
Pouvoir de coupure assigné 230V 50Hz	4,5 kA
Texte norme	EN 60898
Fréquence assignée	50/60 Hz
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 I _n
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Nombre de modules	1
Hauteur produit installé	84,7 mm
Largeur produit installé	17,7 mm
Longueur	96,1 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75/16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75/10 mm ²
Couple de serrage	1,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3

Caractéristiques

Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disj. 1P+N 4.5-6kA C-32A 1m

MJT732



Caractéristiques

Appareil de la famille	MJT
Type de pôles	1P+N
Nombre de pôles	2 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	32 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 230V (NF EN 60947-2)	6 kA
Pouvoir de coupure assigné 230V 50Hz	4,5 kA
Texte norme	EN 60898
Fréquence assignée	50/60 Hz
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 I _n
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Nombre de modules	1
Hauteur produit installé	84,7 mm
Largeur produit installé	17,7 mm
Longueur	96,1 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75/16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75/10 mm ²
Couple de serrage	1,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3

Caractéristiques

Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disj. 1P+N 4.5-6kA C-25A 1m

MJT725



Caractéristiques

Appareil de la famille	MJT
Type de pôles	1P+N
Nombre de pôles	2 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	25 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 230V (NF EN 60947-2)	6 kA
Pouvoir de coupure assigné 230V 50Hz	4,5 kA
Texte norme	EN 60898
Fréquence assignée	50/60 Hz
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 I _n
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Nombre de modules	1
Hauteur produit installé	84,7 mm
Largeur produit installé	17,7 mm
Longueur	96,1 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75/16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75/10 mm ²
Couple de serrage	1,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3

Caractéristiques

Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disj. 1P+N 4.5-6kA C-20A 1m

MJT720



Caractéristiques

Appareil de la famille	MJT
Type de pôles	1P+N
Nombre de pôles	2 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	20 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 230V (NF EN 60947-2)	6 kA
Pouvoir de coupure assigné 230V 50Hz	4,5 kA
Texte norme	EN 60898
Fréquence assignée	50/60 Hz
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 I _n
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Nombre de modules	1
Hauteur produit installé	84,7 mm
Largeur produit installé	17,7 mm
Longueur	96,1 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75/16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75/10 mm ²
Couple de serrage	1,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3

Caractéristiques

Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disj. 1P+N 4.5-6kA C-16A 1m

MJT716



Caractéristiques

Appareil de la famille	MJT
Type de pôles	1P+N
Nombre de pôles	2 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	16 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 230V (NF EN 60947-2)	6 kA
Pouvoir de coupure assigné 230V 50Hz	4,5 kA
Texte norme	EN 60898
Fréquence assignée	50/60 Hz
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 I _n
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Nombre de modules	1
Hauteur produit installé	84,7 mm
Largeur produit installé	17,7 mm
Longueur	96,1 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75/16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75/10 mm ²
Couple de serrage	1,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3

Caractéristiques

Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disj. 1P+N 4.5-6kA C-10A 1m

MJT710



Caractéristiques

Appareil de la famille	MJT
Type de pôles	1P+N
Nombre de pôles	2 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	10 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 230V (NF EN 60947-2)	6 kA
Pouvoir de coupure assigné 230V 50Hz	4,5 kA
Texte norme	EN 60898
Fréquence assignée	50/60 Hz
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 I _n
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Nombre de modules	1
Hauteur produit installé	84,7 mm
Largeur produit installé	17,7 mm
Longueur	96,1 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75/16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75/10 mm ²
Couple de serrage	1,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3

Caractéristiques

Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disj. 1P+N 4.5-6kA C-6A 1m

MJT706



Caractéristiques

Appareil de la famille	MJT
Type de pôles	1P+N
Nombre de pôles	2 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	6 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 230V (NF EN 60947-2)	6 kA
Pouvoir de coupure assigné 230V 50Hz	4,5 kA
Texte norme	EN 60898
Fréquence assignée	50/60 Hz
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 I _n
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Nombre de modules	1
Hauteur produit installé	84,7 mm
Largeur produit installé	17,7 mm
Longueur	96,1 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75/16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75/10 mm ²
Couple de serrage	1,9Nm
Indice de protection IP	IP20
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3

Caractéristiques

Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disj. 1P+N 4.5-6kA C-2A 1m

Photo non contractuelle.
Référence présentée : NFT716



Caractéristiques

Appareil de la famille	MJT
Type de pôles	1P+N
Nombre de pôles	2 P
Position du neutre	gauche
Courant assigné nominal	2 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure ultime en C.A. 230V (NF EN 60947-2)	6 kA
Pouvoir de coupure assigné 230V 50Hz	4,5 kA
Texte norme	EN 60898
Fréquence assignée	50/60 Hz
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	5/10 I _n
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
Nombre de modules	1
Hauteur produit installé	84,7 mm
Largeur produit installé	17,7 mm
Longueur	96,1 mm
Profondeur produit installé	70 mm
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes décalées
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	0,75/16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75/10 mm ²
Couple de serrage	1,9Nm
Indice de protection IP	IP20

Caractéristiques

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Altitude	2000 m
Température de fonctionnement	-25 à 60 °C
Température de stockage	-25 à 80 °C
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné