

Disjunctor 3P, 32A, 6kA, C, 3M

MC332A

Arhitectura

Numar poli protejati	3
Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P
Comutare simultana N-neutrul	nu
Curba	C

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Capacitate nominala de decuplare	6 kA
Tip tensiune alimentare	AC
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230/400 V

Voltaj

Tensiune de izolare	500 V
Rezistența la tensiunea nominală de impuls	4000 V

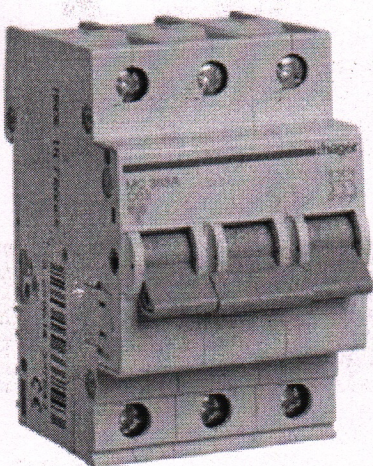
Curent electric

Capacitate nom. de rupere a scurtcircuit lcn sub 400V	6 kA
AC conform IEC 60898-1	
Capacitate de rupere la functionare nominala, lcs AC	6 kA
conform IEC 60898-1	
Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3	3 kA
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit lcu sub 415V AC IEC 60947-2	10 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min. /max.	5/10 ln
Valoare minima/maxima prag functionare magnetica DC	7/15 ln
Valoare minima/maxima prag functionare termala AC	1,13/1,45 ln
Valoare minima/maxima prag functionare termala DC	1,13/1,45 ln

Curent electric/temperatura

Curent nominal -15°C	39,3 A
Curent nominal -20°C	40,1 A
Curent nominal 0°C	37,1 A
Curent nominal 10°C	35,5 A
Curent nominal -10°C	38,6 A





Disjunctoare 3P, 63A, 6kA, C, 3M

MC363A

Arhitectura

Numar poli protejati	3
Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P
Comutare simultana N-neutru	nu
Curba	C

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Capacitate nominala de decuplare	6 kA
Tip tensiune alimentare	AC
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230/400 V

Voltaj

Tensiune de izolare	500 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4000 V

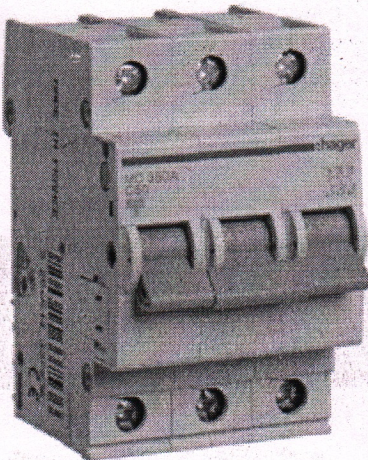
Curent electric

Capacitate nom. de rupere a scurtcircuit lcn sub 400V	6 kA
AC conform IEC 60898-1	
Capacitate de rupere la functionare nominala, lcs AC	6 kA
conform IEC 60898-1	
Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3	3 kA
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit lcu sub 415V AC IEC 60947-2	10 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min. /max.	5/10 In
Valoare minima/maxima prag functionare magnetica DC	7/15 In
Valoare minima/maxima prag functionare termala AC	1,13/1,45 In
Valoare minima/maxima prag functionare termala DC	1,13/1,45 In

Curent electric/temperatura

Curent nominal -15°C	76,2 A
Curent nominal -20°C	77,6 A
Curent nominal 0°C	72,1 A
Curent nominal 10°C	69,2 A
Curent nominal -10°C	74,9 A





Disjunctoare 3P, 50A, 6kA, C, 3M

MC350A

Arhitectura

Numar poli protejati	3
Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P
Comutare simultana N-neutru	nu
Curba	C

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Capacitate nominala de decuplare	6 kA
Tip tensiune alimentare	AC
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230/400 V

Voltaj

Tensiune de izolare	500 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4000 V

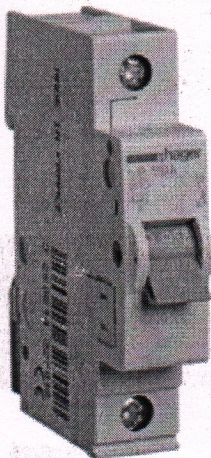
Curent electric

Capacitate nom. de rupere a scurtcircuit lcn sub 400V	6 kA
AC conform IEC 60898-1	
Capacitate de rupere la functionare nominala, lcs AC	6 kA
conform IEC 60898-1	
Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3	3 kA
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit lcu sub 415V AC IEC 60947-2	10 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min. /max.	5/10 In
Valoare minima/maxima prag functionare magnetica DC	7/15 In
Valoare minima/maxima prag functionare termala AC	1,13/1,45 In
Valoare minima/maxima prag functionare termala DC	1,13/1,45 In

Curent electric/temperatura

Curent nominal -15°C	61,7 A
Curent nominal -20°C	62,8 A
Curent nominal 0°C	58 A
Curent nominal 10°C	55,5 A
Curent nominal -10°C	60,5 A





Disjunctor 1P, 10A, 6kA, B, 1M

MB110A

Arhitectura

Numar poli protejati	1
Numar de poli	1 P
Tipul polilor	1 P
Comutare simultana N-neutru	nu
Curba	B

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Capacitate nominala de decuplare	6 kA
Tip tensiune alimentare	AC
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230/400 V

Voltaj

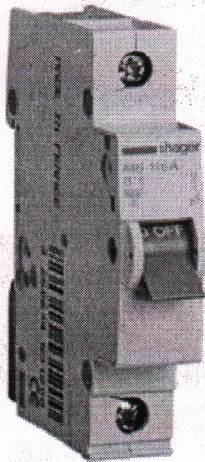
Tensiune de izolare	500 V
Rezistența la tensiunea nominală de impuls	4000 V

Curent electric

Capacitate de rupere la funct. nominala,lcn sub 230V	6 kA
AC conform IEC 60898-1	
Capacitate de rupere la functionare nominala, lcs AC	6 kA
conform IEC 60898-1	
Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3	3 kA
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit lcu sub 230V AC IEC 60947-2	6 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min. /max.	3/5 In
Valoare minima/maxima prag functionare magnetica DC	4/7 In
Valoare minima/maxima prag functionare termala AC	1,13/1,45 In
Valoare minima/maxima prag functionare termala DC	1,13/1,45 In

Curent electric/temperatura

Curent nominal -15°C	12,74 A
Curent nominal -20°C	13,01 A
Curent nominal 0°C	11,9 A
Curent nominal 10°C	11,3 A
Curent nominal -10°C	12,47 A



Disjunctoare 1P, 16A, 6kA, B, 1M

MB116A

Arhitectura

Numar poli protejati	1
Numar de poli	1 P
Tipul polilor	1 P
Comutare simultana N-neutru	nu
Curba	B

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Capacitate nominala de decuplare	6 kA
Tip tensiune alimentare	AC
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230/400 V

Voltaj

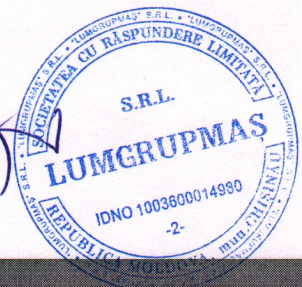
Tensiune de izolare	500 V
Resistenta la tensiunea nominala de impuls	4000 V

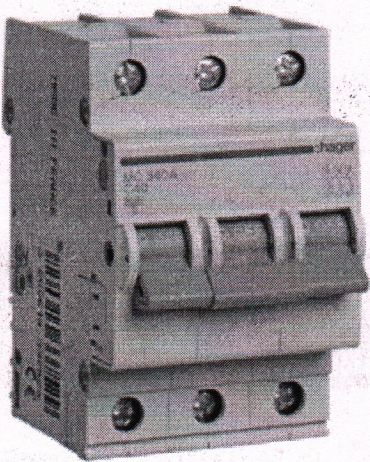
Curent electric

Capacitate de rupere la funct. nominala,lcn sub 230V AC conform IEC 60898-1	6 kA
Capacitate de rupere la functionare nominala, lcs AC conform IEC 60898-1	6 kA
Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3	3 kA
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit Icu sub 230V AC IEC 60947-2	6 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min. /max.	3/5 In
Valoare minima/maxima prag functionare magnetica DC	4/7 In
Valoare minima/maxima prag functionare termala AC	1,13/1,45 In
Valoare minima/maxima prag functionare termala DC	1,13/1,45 In

Curent electric/temperatura

Curent nominal -15°C	21,19 A
Curent nominal -20°C	21,69 A
Curent nominal 0°C	19,66 A
Curent nominal 10°C	18,65 A
Curent nominal -10°C	20,89 A





Disjunctor 3P, 40A, 6kA, C, 3M

MC340A

Arhitectura

Numar poli protejati	3
Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P
Comutare simultana N-neutru	nu
Curba	C

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Capacitate nominala de decuplare	6 kA
Tip tensiune alimentare	AC
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230/400 V

Voltaj

Tensiune de izolare	500 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4000 V

Curent electric

Capacitate nom. de rupere a scurtcircuit lcn sub 400V	6 kA
AC conform IEC 60898-1	
Capacitate de rupere la functionare nominala, lcs AC	6 kA
conform IEC 60898-1	
Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3	3 kA
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit lcu sub 415V AC IEC 60947-2	10 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min. /max.	5/10 ln
Valoare minima/maxima prag functionare magnetica DC	7/15 ln
Valoare minima/maxima prag functionare termala AC	1,13/1,45 ln
Valoare minima/maxima prag functionare termala DC	1,13/1,45 ln

Curent electric/temperatura

Curent nominal -15°C	48,7 A
Curent nominal -20°C	49,6 A
Curent nominal 0°C	46 A
Curent nominal 10°C	44,1 A
Curent nominal -10°C	47,8 A

